FOREWORD.

This book provides a course of Elementary Physiology and Hygiene based on the syllabus prescribed by the Education Department for the use of pupil-teachers in Normal Schools of the United Provinces. It is intended to give Vernacular School teachers such knowledge and information about the structure of the human body and the fundamental principles of hygiene as will enable them to watch over the health of their pupils and when necessary to render first aid.

The book has been divided into two parts, the first part dealing with Physiology, and the second part with Hygiene.

The various topics have been treated in a simple and connected form and in such a way as to be easily intelligible to any one who has no previous knowledge of elementary science. Even such topics as respiration, vision, and hearing have been treated in a manner which does not pre-suppose ny acquaintance with the principles of chemistry, ght, and sound.

A valuable feature of the book is the number and kind of illustrations. The author has supplied a sketch wherever this would help to elucidate the text, and, by avoiding ornamentation and unnecessary details, has endeavoured to make the sketches illustrate precisely the points intended and no others.

TRAISING COLLEGE, ALLAHABAD: 20th February 1918.

A. H. MACKENZIE.

भूमिका

इस पुस्तक में मानुषी अंग तथा स्वास्थ्य के सम्बन्ध में जो आवश्यकीय बातें प्रत्येक अध्यापक को साधारणतः तथा नार्मल स्कूल के विद्यार्थियों को विशेष कर जाननी चाहिएं अति सुगम रीति से समभाई गई हैं। वैद्यक के कठिन नामों का जहाँ तक हो सका है इस में प्रयोग नहीं किया गया है जिस से साधारण अध्या-पक को इस विषय के समभने में कठिनाई न हो। यथावसर आकृतियाँ तथा चित्र देकर इस बात का ध्यान रक्खा गया है कि जो बात भाषा से भली भाँति समभ में न आये वह इन के द्वारा स्पष्ट हो जाये।

पहिलो भाग में मनुष्य के शरीर का वर्णन है जिस में पेशियाँ, रुधिर-सञ्चार, साँस लेने तथा भोजन पचार्न वाले अङ्ग, मस्तिष्क तथा आँख और कान की बनावट सिमलित हैं। दूसरे भाग में मनुष्य के स्वास्थ्य का वर्णन है। इस में पाठशाला में प्रकाश तथा वायु का प्रबन्ध, आँख तथा कान की रचा, मानसिक थकावट, संकामक रोग तथा दैविक घटनायें और वायु, जल तथा भोजन का वर्णन किया गया है।

में सहर्ष इस बात की प्रकट करता हूँ कि इस पुस्तक के रचने में मेरे माननीय गुरु श्रीमान मैं केन्ज़ी साहव प्रिन्सिपल ट्रेनिङ्ग कालेज इलाहाबाद ने उत्साह ही नहीं दिलाया वरन उन की सम्मित के अनुसार सम्पूर्ण पुस्तक रची गई है। उक्त महोदय ने इस पुस्तक की मूमिका खयं अपनी लेखनी से लिख कर जी इस की प्रतिष्ठा बढ़ाई है उस का में कोटिश: धन्यबाद देता हूँ, साथ ही में अपने मित्र बाबू लालमोहन चटजों का छतह हूँ जिन्हों ने इस पुस्तक के चित्रों के बनाने में अपना बहुमूल्य समय प्रदान किया है, तथा अपने हितैपी मित्र पंडित चन्द्रमीलि शुकुल एम० ए०. एल० टी श्रीर बाबू गोपीलाल जी माथुर, हेडमास्टर, नार्मल स्कूल, इलाहाबाद, को धन्यबाद देता हूँ जिन्हों ने इस के मुद्रित कराने में सहायता दी है।

के॰ सी॰ भट्टाचार्य

सूचीपत्र पहिला भाग

प्रध्याय	विषय		प्रुष्ठ
१—मानुषा ढाँचा	•••	• • •	१
२—पेशियाँ	•••	• • •	१६
३—किधर संचार	•••	• • •	२१
४साँस के ग्रंग	•••		३०
५—भोजन का पचना	•••	• • •	४३
६-मस्तिष्क ग्रीर स्नायु	• • •		45
७—ग्राँख ग्रीर कान की क	ताबट	• • •	६६
- दूसः	रा भाग		
१पाठशाला में प्रकाश तथ	ग वायुका यथोनि	वत भवन्ध	95
२व्यायाम्		•••	⊏६
३ भ्राँख तथा कान की र	चा		હર
४—मानसिक थकावट	• • •	• • •	ન્દન્દ
५साधारण संक्रामक रोग	• • •	•••	१०५
६—साधारण घटनायें	. •••	• • •	११६
७-नायु, जल तथा भोजन	•••	•	१३०

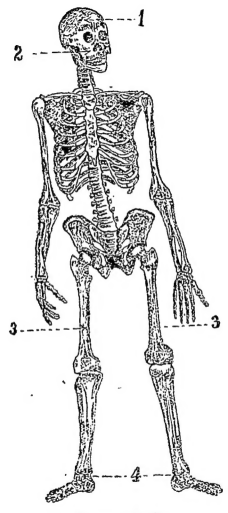
मानुषी अङ्ग

पहिला ऋध्याय

मानुषी ढाँचा

ध्यानपूर्वक देखने से निदित होता है कि शरीर के श्रधिक-तर भाग में हिंडुयाँ हैं। यह हिंडुयाँ दें। प्रकार की होती हैं, कुछ तो केवल खाल से ढकी हुई हैं जैसे टख़ने की हिंडुयाँ श्रीर कुछ खाल से दूर मांस की गहराई में छिपी हुई हैं जैसे जाँच की हिंडुयाँ।

हमारे शरीर में छोटी बड़ी सब हड्डियां मिला कर २०० से कुछ अधिक हैं, परन्तु यह सब न ते। आकार में ही सहश हैं और न परिमाण में ही तुल्य हैं, वरन कुछ चपटी हैं जैसे खापड़ी



श्राकृति १—मानुषी दांचा १ (1) खोपढ़ी की हड्डियाँ—२ (2) चिहरे की हड्डियां ३ (3) जांचों की हड्डियाँ—४ (4) टख़ने की हड्डियां ।

की हड्डियाँ, श्रीर कुछ लम्बी हैं जैसे जाँघों की, श्रीर कुछ छोटी छोटी हैं जैसे टखनें। की।

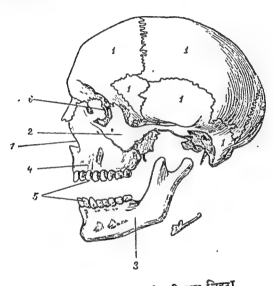
अपने अपने स्थान पर हिंडुयाँ शरीर के भिन्न भिन्न भागों में ऐसे वन्धनों से वैंधी हुई हैं जो रबड़ की भाँति घट वढ़ सकते हैं। सब हिंडुयों के परस्पर जुड़ जाने से सम्पूर्ण ढाँचा बन जाता है और यही हमारे शरीर के मांस को संभाले रहता है इसी को सानुषी ढाँचा कहते हैं। यह चूंकि खाल तथा मांस से ढका हुआ है इसलिये दिखाई नहीं देता (आकृति १)।

ं यदि आकृति १ को ध्यान से देखें तो विदित होगा कि यह मानुषी ढाँचा तीन भागों में विभाजित है अर्थात् सिर, धड़, श्रीर हाथ-पाँव।

सिर के दे। भाग हैं:—खोपड़ी श्रीर चिहरा । खोपड़ी एक गोल सन्दूक़ की भाँति है श्रीर प चपटी हिंडुयों से मिल कर वनी है, जो एक दूसरे से भली भाँति जुड़ी हुई हैं। इन्हीं हिंडुयों के सन्दूक़ में हमारा मिलाष्क सुरिचत है (श्राकृति २)।

खोपड़ी में अधिक हड़ियों के होने का प्रभिप्राय यह है कि वह असन्त पुष्ट तथा चाट इसादि से सुरचित रहे। अब यह बात सोचने योग्य है कि मस्तिष्क ऐसे सुरचित स्थान में क्यों रक्सा गया है ? बात यह है कि यह हमारे शरीर का प्रसन्त कोमल और आवश्यकीय भाग है। इस में चाट लग जाने से मनुष्य की मृत्यु का भय है।

सिर के सामने का भाग जो खोपड़ा के ठीक नीचे थित है चिहरा कहलाता है। चिहरा १४ छोटी छोटी हड़ियों से



श्राकृति २—खोपड़ी तथा चिहरा

९ (1) खोपड़ी की हिंडुर्या—२ (2) चिहरे की हिंडुर्या— ३ (३) नीचे का जयहा—४ (४) जपा का जयहा—५ (5) दांत—६ (६) ग्रांस का गढ़ा--० (७) नाक का गढ़ा ।

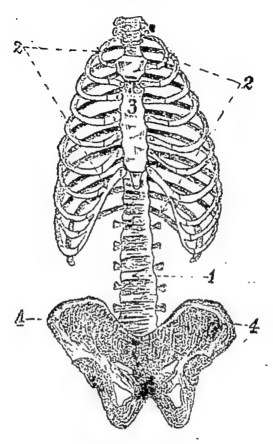
मिल कर बना है। यदि अपने चिहरे की हिंडुयों को टटोल कर देखें तो उनको प्रायः ठीक खाल के नीचे पायेंगे। उनमें से १३ तो ऊपर की ग्रोर हैं ग्रीर १ नीचे की ग्रोर । ऊपर की १३ हिंदुयाँ परस्पर भली भाँति जुड़ी हुई हैं, परन्तु जी नीचे की स्रोर हैं वह उत्पर की हिंदुयाँ से इस प्रकार जुड़ी हुई हैं कि अत्यंत सुगमता से हिल जुल सकती हैं और इसी की नीचे का जबड़ा कहते हैं। उत्पर का जबड़ा दो हिंदुयों से मिल कर बना है। एक तो चिहरे की दाहिनी स्रोर स्रीर दूसरी बाई स्रोर स्थित है। दोनों जबड़ों में सोलह सोलह दाँत हैं जिन से हम खाने के पदार्थों को चबाते, कुचलते, तथा काटते हैं। यदि नीचे का जबड़ा इस प्रकार न हिलता जुलता तो खाना श्रीर बोलना स्रसम्भव हो जाता।

श्राकृति २ के देखने से विदित होगा कि हमारे चिहरे श्रीर खोपड़ी की हड्डियाँ ऐसे कम से जुड़ी हुई हैं कि बाक की जड़. की हड्डी के दोनों श्रोर दो गहरे श्रीर खोखले गोल गोल स्थान वन गये हैं श्रीर नाक इन दोनों गढ़ों को श्रलग करती है। इन्हीं में दोनों आंखें रक्खी हैं। इन गढ़ों से आँखों की बड़ी रक्ता होतो है। इस से यह सिद्ध होता है कि हिंडुयाँ किस प्रकार शरीर के कोमल अंगों की रचा करती हैं। आगे चल कर हम यह बतायेंगे कि हिंडुयां से बड़े बड़े ग्रंगों की भी रत्ता होती है। त्राकृति २ के देखने से यह बात भी प्रकट होगी कि नाक कीं हड्डी को नीचे श्रीर श्राँखों के दोनों गढ़ों के बीच में एक छेद है। इस से यह बात स्पष्ट ज्ञात होगी कि चिहरे की हिंडुयों से आँख, नाक तथा मुंह की वैसे ही रचा होती है जैसे कि खोपड़ी से मस्तिष्क की होती है।

सिर के नीचे घड़ होता है (श्राकृति ३) जा गर्दन से लंकर कमर तक है। इस के ऊपर के भाग में दोनों श्रोर वाँहें श्रीर नीचे के भाग में टाँगें जुड़ी हुई हैं।

थड़, रीढ़, पसिलयों तथा छाती की हड़ी क्रीर कूल्हां की दे। हड़ियों से मिल कर बना हैं।

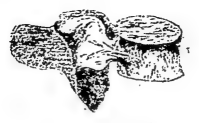
रीढ़ गर्दन से लेकर कमर तक स्थित है, जी एक प्रकार के खम्भ का काम देती है श्रीर इसीके श्राधार पर सिर श्रीर धड़ स्थित हैं। यह कोई एक लम्बो हड़ी नहीं है बरन ऐसी छोटी छोटी इडियों सं मिल कर वनी है जैसी कि 'हम ने आकृति ४ में दिखलाई हैं और जिन की पीठ की गुट्टियाँ कहते हैं; यह छोटी छोटी हिड्डयाँ गिनती में २६ हैं। रीढ़ के ऊपरी भाग में जो गर्दन में स्थित हैं ७ हिं हुयां हैं श्रीर वीच के भाग में १२ तया निचले भाग में ७ हैं। सब से निचली दो हड्डियाँ सब से बड़ी पुष्ट श्रीर मोटी हैं। रीढ़ की सब हिंदुयाँ एक दूसरे के ऊपर क्रमशः रक्खी हुई हैं श्रीर प्रत्येक दो हिंडुयों के वीच में एक प्रकार की नर्म हिंडुी गद्दी के सदस है। यह हिंदुयां चिहरे तथा खोपड़ी की हड्डी की भाति असन्त दृढ़ता के साथ जुड़ी हुई नहीं हैं वरन वह रबड़ के सदश पुष्ट वन्धनों से वँधी हैं श्रीर चूंकि उनका क्रम उपर्युक्त ढंग पर हुआ है इसलिये हम श्रपने शरीर को सुगमता से चारों श्रोर घुभा श्रीर भुका सकते हैं। कदाचित् रोढ़ में एक ही लम्बी हड्डी होती श्रधना यह छोटी छोटी हिड्डयाँ चिहरे तथा खोपड़ी की



श्राकृति ३−धड़

५ (1) रीड़—२ (2) पसिंतयां—३ (8) छाती की हड्डी—४
 (4) छ्ल्हों की हड्डियां।

हिंडुयों के सदृश बहुत दृढ़ता के साथ जुड़ो हुई होतों ते। हम अपने शरीर को न किसी और फेर सकते और न नीचे को मुका सकते। आकृति ५ में जो रोढ़ की हुड़ी का चित्र दिया है उसकी एक ग्रोर से देखने से जान पड़ता है कि यह गर्दन की पास आगं

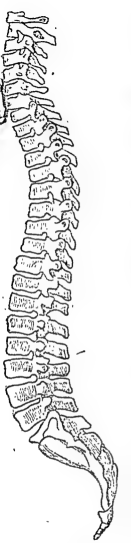


श्राकृति ४-पीठ की गुही

को सुड़ी हुई है भ्रीर पीठ में पोछे को तथा कमर पर सामने को सुकी हुई है। इसी श्राकृति के देखने से यह भी ज्ञात होगा कि रीढ़ के नीचे के भाग की हड़ियाँ ऊपर की हड़ियां की श्रपेता बहुत मोटी भ्रीर पुष्ट हैं भ्रीर जड़ पर पहुँच कर धीर भी मोटी तथा पुष्ट ही गई हैं इसी से यह शरीर के सम्पूर्ण भार की संभालने के योग्य हैं।

धड़ के अगले भाग के देखने से ज्ञात होगा (आकृति ३) कि इसमें बहुत सी टेढ़ी, लम्बी और चपटी हिंडुयाँ दोनों ओर हैं, इन को पसिलयाँ कहते हैं। इनमें से कुछ लम्बी और कुछ छोटी हैं। पसिलयाँ गिनती में २४ हैं जिनमें से १२ दाहिनी ओर और १२ वाई ओर हैं। यह सब पीछे की ओर रीढ़ के साथ और

े की ग्रोर छोटी तथा चपटी छाती की हड़ी के साथ ं हुई हैं। छाती की हड़ी ग्रीर रीढ़ की हड़ियों तथा पस-



लियों के मिलंने से एक सन्दूक सा वन जाता है जिसको छाती कहते हैं। छाती के भीतर वाई अोर दिल स्थित है जो सदा धड़कता रहता है। छाती के भीतर दिल के अतिरिक्त और भी अंग हैं जिनका वर्षान हम आगे चल कर करेंगे।

बाँहें धड़ के ऊपरी भाग से दोनों श्रोर जुड़ी हुई हैं। इनमें से प्रत्येक के तीन भाग हैं ऊपरी बाज, निचला बाजू श्रीर हाथ। प्रत्येक बांह में ३२ हड़ियाँ हैं (श्राकृति ६)।

श्राकृति ६ की देखने से ज्ञात होगा कि बाजू का जपरी भाग जो एक ही लम्बी हड्डी से बना है कंधे से कुहनी तक है। जपर का सिरा गोल है जो कंधे पर की बड़ी चपटी त्रिभुजाकार हड्डी के प्याले के सदश घर में जाकर ठीक ठीक बैठ गया है श्रीर इस प्याले में मूसली के सदश यह सिरा चारों श्रीर सुगमता से घूम सकता है। इस बड़ी त्रिभुजाकार हड्डी

त्राकृति -४ रीढ़ १ (1) ऊपर के भाग में ७ हड्डियाँ—२ (2) बीच के भाग में १२ हड्डियां—३ (3) निचले भाग में ७ हड्डियां।

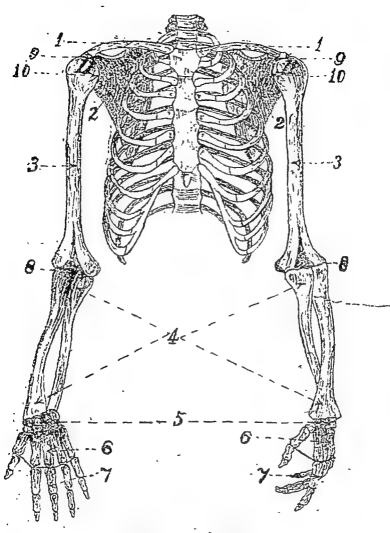
⁽¹¹⁾ छोटी श्रांत—१२ (12) वड़ी श्रांत —१३ (13) पित की थेली।

को किये की हड़ड़ी कहते हैं। इस को अपनी छानी के पीछे कपर की ओर इस खर्य टरोल कर देख सकते हैं। केये की इड़ी अधन्त पृष्ट, लम्बी और देख़ी इड़ी से जिस की हैं सली कहते हैं अपने स्थान पर सित रहती है। इँसली का एक सिर्म छाती की इड़ी से जीड़ा है। आहित दे ।

वाजू को हड़ी के नीचे का भाग कुहनी पर पहुँचकर चपटा हीता जाता है और निचलें बाजू की दो हम्बी हड़ियों से जाकर जुड़ जाता है इस जोड़ को कुहनी कहते हैं। इसके द्वारा हम अपने निचलें बाजू को जपर नीचे ले जा सकते हैं, परन्तु बाजू के सहस इसे चारों और नहीं शुना सकते कारण यह है कि इन दोनों के जोड़ों में बहुत अन्तर है। इस जोड़ के कारण निचला बाजू ऊपर नीचे इस प्रकार उठता चैठता है जिस प्रकार सन्दृक्त का दकता सुगमता से खुलता और सुँदता है।

निवर्त वाजू में दो सम्बा हिंड्याँ हैं। एक मोटी और दूसरी कुछ पवली। यह दोनों हिंड्याँ परस्यर इस प्रकार जुड़ी हुई हैं कि छोटी हड़ी बड़ी हड़ी के चारों और सुगमता से बुम सकती है और हम अपने हायों की दोनों और विमा कठिनाई के इबर टबर मोड़ सकते हैं।

यह देानों हिंदूयाँ नीचे के सिरं पर पहुँचे से जुड़ी हुई हैं। पहुँचा द छोटी छोटी हिंदुयों से जो देर पंक्तियों में लगी हुई हैं सिन्निजित है। प्रत्येक पंक्ति में चार चार हिंदुयाँ हैं। यह



ग्राकृति ६—वाजू श्रीर छाती

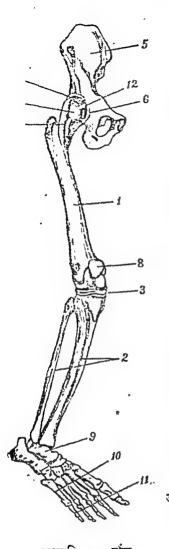
(1) हँसली—२ (2) कंघे की हड्डी—2 (3) ऊपरी बाजू—8 (4) निचला बाजू—१ (5) पहुँचा—६ (6) हथेली—७ (7) श्रगू ठा श्रीर चार श्रंगुलियां—म (8) कुहनी का जोड़—६ (9) कन्घे का जोड़—१० (10) कन्घे की हड्डी का प्यां के सहश घर—११ (11) बाजू की हड्डी का गोल सिरा । (10) कलजा—११ (11) छोटी श्रांत—१२ (12) बड़ी श्रांत—१३ (13) पित्त की थेली।

हिंदुयाँ सामने का ग्रेगर हथेली की दृद्धियां से मिल जाती हैं। हथेली में ५ लम्बी हिंदुयां हैं जिस में ग्रंग्ठ़ा ग्रीर ४ ग्रॅंगुलियां सिम्मिलित हैं। प्रत्यंक उँगली में ३ पतली पतली हिंदुयां हैं, जिसको पार भी कहते हैं। ग्रंग्ठ़े में केवल २ हिंदुयां हैं, सिरांश यह कि हमारे हाथ में हथेली ग्रीर पहुँचे की सबे हिंदुयां मिला कर छोटी बड़ी जुल २७ हैं, जा एक दूसरे से भिन्न भिन्न जोड़ों के द्वारा मिली हुई हैं। यदि हाथ की बनावट ऐसी कीमल हिंदुयों से न होती ग्रथवा इतनी हिंदुयों से न होती तो हम ग्रपने हाथों ग्रीर उंगिलियों की इस शीवता ग्रीर स्वतंत्रता से न हिला जुला सकते ग्रीर न मोड़ सकते। श्रतएव हम भ्रांति भाँति की वस्तुग्रों को एठा भी न सकते ग्रीर न भिन्न भिन्न प्रकार के स्थूल तथा सूच्य काम भी कर सकते।

धड़ के नीचे के भाग से देानों ग्रेगर टाँगें जुड़ी हुई हैं। हाथों के सटश इन के भो तीन भाग हैं श्रर्थात् जाँघें, पिंडिलियाँ ग्रीर पाँच (ग्राकृति ७)। प्रत्येक टाँग में ३० हिंदुर्ग हैं।

जाँय में एक लम्बी हड्डी है जी कमर के नीचे से लेकर घुटने तक हैं। जाँयों की हड्डियाँ शरीर की सब हड्डियां से बड़ा श्रीर पुष्ट हैं।

वाजू के सदश जाँघ की हड़ी का ऊपर का सिरा भी गाल है, जो एक वड़ी चपटी हड़ी के प्याले की नाई घर में ठीक वैठा है। इसी वड़ी चपटी हड़ी की कूल्हें की हड़ी कहते हैं।



कमर के दोनों श्रोर टटोलने से कूल्हें की दोनों हड़ियाँ उभरी हुई ज्ञात होंगी। हम अपनी टाँगों को इसी जोड़ के द्वारा सुगमता से इधर उधर हिला जुला सकते हैं।

ध्यान देने से ज्ञात होगा कि हम **अपनी टाँगों को** ऐसी सुगमता से नहीं घुमा सकते जैसे कि वाजुओं को। इसका कारण यह है कि कूल्हे की हड़ी का जोड यद्यपि कंधे की हड़ी के जोड़ के सदृश है, परन्तु वास्तव में उससे कुछ भिन्न हैं। श्रोकृति ७ के देखने से ज्ञात होगा कि वह गढ़ा जिसमें जाँघ की हुड़ी का सिरा स्थित है अधिक गहरा है श्रीर जिसमें बाज़ कां सिरा है उसकी गहराई कम है। यदि दोनों कूल्हों के गढ़े भी वैसे कम गहरे होते जैसे कि कंधों के, ते। जांचों को भी उसी प्रकार सुगमता से हम हिला जुला सकते जैसे कि

श्राकृति ७— टांग १ (1) जांघ की हड्डी । २ (2) पिंडली की हड्डियाँ । ३ (3) घुटने का जोड़ । (4) कृत्हें का जोड़ । १ (5) कृत्हें की हड्डी । ६ (6) कृत्हें की हड्डी का प्याले के सदशघर—७ (7) जांघ की हड्डी का गोल सिरा । = (8) चपनी । ६ (9) टल्ना—१० (10) तलवे की हड्डियाँ—११ (11) पांच के श्रंगुठे श्रीर वँगलियों की हड्डियाँ । १२ (12) जांघ की हड्डी

का नन्धन। (10) कर्ताना—११ (11) छोती—११ (11) छोती क्योंता—११ (12) बड़ी श्रांत —१३ (18) पित्त की थैली।

की हिंडुयों से जुड़ी हैं। पाँव के तलवे में भी हथेली के सहश ५ छोटी हिंडुयाँ हैं ग्रीर पाँवों की उँगलियों में १४ हिंडुयाँ होती हैं। प्रत्येक उँगली में ३ ग्रीर ग्रॅंग्ट्रे में २ हिंडुयाँ होती हैं अप्राकृति ७)।

अशकृति ६ व ७ के देखने से ज्ञात होगा कि पाँव की हिड़ियाँ हाथों की हिड़ियों की अपेचा छोटी मोटी और अधिक पुष्ट हैं। चूंकि हाथ और पाँव के काम भिन्न भिन्न हैं इसिलये दोनों की बनावट भी एक ही सहश नहीं है। पाँवों की हिड़ियों से केवल शरीर के भार को सँभालने का अभिप्राय है। इनको हाथों की भाँति शीघता और सुगमता से हिलाने जुलाने का उद्देश्य नहीं है अतएव वह वैसी पतली और लम्बी नहीं हैं। कदाचित् वह हाथों की हिड़ियों के सहश पतली और कोमल होतीं तो शरीर के भार को सँभाल न सकतीं।

⁽¹¹⁾ छोटी श्रांत—१२ (12) वडी श्रांत—१२ (10) कलेजा—११

दूसरा ऋध्याय

पेशियाँ

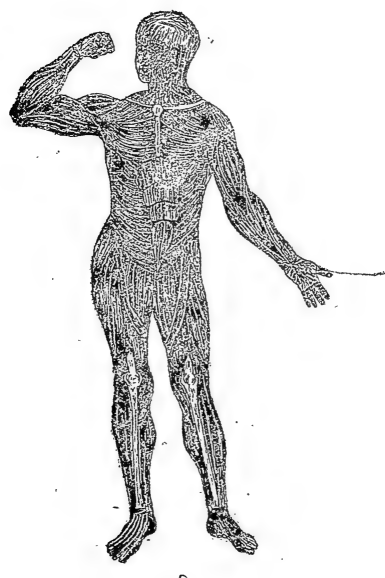
पहिले अध्याय में हम देख चुके हैं कि मानुषी ढाँचा बहुत सी हिंहुयों से मिल कर बना है और यह भी जान चुके हैं कि सब हिंहुयों की शक्ल व क़द भी एकसाँ नहीं है और वह ऐसे बन्धनों से बैंधी हुई हैं जो खड़ के सदश घट वढ़ सकते हैं।

श्रव इस अध्याय में शरीर के मांस वाले भाग का वर्णन है जिस में सब हिंडुयाँ छिपी हुई हैं। शरीर के भिन्न भिन्न भागों के मांस को टटोलने से झार्त होगा कि प्रत्येक भाग झलग झलग मांस के लुथड़ों से आच्छादित है जिनमें कुछ तो मोटे श्रीर बड़े हैं श्रीर कुछ महीन श्रीर छोटे हैं (श्राकृति ८), मांस के इन भिन्न भिन्न लुथड़ों को पेशियाँ कहते हैं।

यह लुयड़े मनुष्य के शरीर में लगभग ५०० हैं। आकृति

में मनुष्य के शरीर का वह आकार दिखाया गया है जिसमें
से खाल श्रलग कर ली गई हो जिस से मांस वाले भागों की
भित्र भित्र पेशियाँ दिखाई जा सकें।

पेरियों में मुख्य वात यह है कि वह सिक्कड़ कर मोटी हो जाती हैं श्रीर फिर श्रपनी पंहिली दशा पर श्रा जाती हैं। इस-



श्राकृति म पेशियाँ

ार्ज-र (12) पाकाशय-१० (10) कलेजा-११ ,-१२ (12) बढ़ी र्थात -१३ (13) पित्त की थेली।

लिये पेशियाँ लगभग ख़ढ़ की भाँति होती हैं जी दवाने से दव पेशियाँ। जाती हैं और इस के पञ्चात फिर श्रपने ठीक स्थान पर श्रा जाती हैं। इस के अतिरिक्त पेशियाँ साधारण रीति से दोनों सिरों गावदुम श्रीर मध्य में मोटी होती हैं। इन के सिरे एक प्रकार लचने वाले चमकीले और खेत रंग के पुष्ट वन्धनों से जिन हैं। नसें कहते हैं हडियों से बन्धे होते हैं (श्राष्ट्रति ह)।



१ (1) कंघे की हड़ी। २ (2) हसली। ३ (3) वाजू की हड़ी। ४ (४) कलाई की छोटी हुईी। ४ (५) बाजू की पेसी। ६ (६)— ७ (७) नसें।

श्राकृति ६ में बाज़ की पेशी का चित्र दिखाया गया है। इसका कपरी सिरा कन्धे की हड़ी से दो नसों के द्वारा वँधा हुश्रा है और नीचे का सिरा कलाई की छोटो हुड्डी से केवल एक ही नंस के द्वारा वँधा हुस्रा है।

जैसे जैसे वाज़ की यह पेशी सिकुड़ती जाती है वैसे वैसे उस के दोनों सिरे समीप होते जाते हैं यहाँ तक कि कलाई का दूसरा सिरा कन्धे से आकर मिल जाता है। इसी प्रकार सब शियाँ सिकुड़ती हैं ग्रीर उनके सिकुड़ने से शरीर के भिन्न भाग अपने जोड़ों पर हिलते जुलते हैं।

पेशियों का मुख्य काम शरीर में गित उत्पन्न करना है श्रीर हिंडुयाँ विना उन की सहायता के अपने जोड़ें। पर नहीं हिल जुल सकतीं। हमारा सारा चलना फिरना, ठहरना श्रीर उठना, बैठना, दींडुना, सीधे खड़ा होना, भारी वस्तुश्रों का उठाना या फेंकना, हँसना श्रीर वोलना इत्यादि सब काम इन पेशियों ही के सहारे होते हैं। अगर यह न होतीं तो शरीर का कोई भाग न हिलता जुलता।

सब से वड़ी श्रीर दिखाई देने वाली पेशियाँ जाँघों में श्रीर वाजुश्रों के सामने श्रीर पीछे स्थित हैं। पेशियाँ का सिकुड़ कर हिलना जुलना मनुष्य की इच्छा तथा विचार पर निर्भर है श्रीर बिना इच्छा के वह न तो टाँगों से चल सकता है तथा न हाथों से कुछ उठा सकता है। श्रतः विदित हुश्रा कि पेशियाँ जिन के द्वारा टाँगों श्रीर बाँहों में गति उत्पन्न होतो है वह विचार के श्रधीन हैं श्रीर बिना विचार के न कोई पेशी सिकुड़ती है तथा न कोई गति ही उत्पन्न होती है। शरीर के भिन्न भिन्न भाग इस प्रकार की पेशियों से लगभग सर्वधा ढके हुए हैं। श्राकृति £ में भी इस प्रकार की पेशियाँ दिखाई गई हैं।

[्]र इ— न . ं) . — ६ (४) पाकाशय—१० (10) कर्लजा—११ (11) छे।टी श्रांत—१२ (12) वड़ी श्रांत—१३ (13) पित्त की थेली।

एक प्रकार की भ्रीर भी पेशियाँ हैं जो भली भाँति हमारे श्रिधिकार में नहीं हैं जैसे वह पेशियाँ जो साँस लेते समय हमारी छाती को सिकोड़ती और फैलाती हैं श्रीर रात दिन श्रपने कार्ट से नहीं रुकतों। यहाँ तक कि सोते समय भी उनका कार्य वर नहीं होता और न उनके रुकने पर हमारा कोई उपाय है। यदि हम उनको रोकना चाहें तो पहिले हम को अपनी साँस राकनी पड़ेगी । परन्तु इस से हमारा जो ज्याकुल होने लगेगा ।

अतः प्रकट हैं कि वह पेशियाँ जिनके द्वारा इस साँस लेवे हैं कदापि हमारे अधीन नहीं हैं। इस प्रकार की पेशियाँ कि जिन पर हमारा कोई वस नहीं और भी हैं और वह अधिकतर शरीर के भीतरी श्रङ्गों श्रशीत पेट श्रीर हृदय में स्थित हैं।

तीसरा ऋध्याय

रुधिर-सञ्चार

दूसरे अध्याय में वर्णन हो चुका है कि पेशियों के सिकुड़ने से शरीर के भिन्न भिन्न भाग हिलते जुलते हैं और हमारे छोटे वड़े सब काम इन्हीं पर निर्भर हैं। परन्तु यदि हम थोड़े दिन तक खाना पीना छोड़ दें तो पेशियों से बहुत काम नहीं ले सकते, इस से वह निर्वल हो जाती हैं, क्योंकि उन का कुछ ग्रंश सदा चीग्र होता रहता है और उन से निकम्मी तथा निकृष्ट वस्तुयें उत्पन्न होने लगती हैं। हमारे नाममात्र हिलने से भी हमारे शरीर का कुछ न कुछ भाग अवश्य चय हो जाता है, चाहे पलक मारना, मुँह चलाना अथवा उँगली उठाना ही क्यों न हो।

इसी न्यूनता को पूर्ण करने के लिए हमें प्रति दिन भोजन की आवश्यकता होती है। अब यह वात ध्यान देने योग्य है कि इस भोजन से यह न्यूनता किस प्रकार पूर्ण होती है। भोजन रुधिर पाइस न्यूनता को पूर्ण करता है। रुधिर भोजन से ही मांस उत्पन्न वाला पदार्थ प्रहण करके शरीर के सब भागों में बाँट किस प्रकार प्रहण करता है हम आगे चल कर बतायेंगे।

^{ा)} दिला है (४) पाकाराय - १० (२४) कलाणा - १२ रित - १२ (१२) बढ़ी द्यांत - १३ (१३) पित की थेली।

रुधिर शरीर के पालन पोपण करने तथा उस का प्रफुछित रखने के भ्रतिरिक्त उस के निकम्मे तथा निकृष्ट भाग को भी निकालता रहता है। कदाचित् वह शीव्र दूर न हो जोय तो शरीय में भाति भाति के रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

रुधिर शरीर का पालन पोषण करता है और उस निकम्मे भाग को निकाल देता है इस पर वादानुवाद, करने से पहिले हम खयं रुधिर का वर्णन करेंगे, क्योंकि इसके सम्बन्ध की वातों का जानना अति आवश्यक जान पड़ता है।

यह तो सब जानते हैं कि रुधिर द्रव तथा गहरे लाल रंग का होता है और जल की अपेचा कुछ गाढ़ा होता है, परन्तु जन इस में मैले तथा निक्रम्मे पदार्थ मिल जाते हैं तो इस का रंग गहरा वैंगनी है। जाता है। रुधिर वाल और नहीं की अतिरिक्त शरीर के प्रत्यंक भाग में पाया जाता है। यही कारण है कि हमारे शारीर के किसी भाग में चाहे कितनी ही पतली सुई चुभाई जाय कुछ न कुछ रुधिर निकल आता है।

परन्तु इसका तात्पर्थ्य यह नहीं है कि रुधिर शरीर में इस प्रकार रहता है जिस प्रकार मशक में पानी, वरन यह सम्पूर्ण शरीर में फिरता रहता है। रुधिर अगियत छोटी छोटी नालियाँ के हारा शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में घूमा करता है। शरीर के भिन्न भिन्न भागों में रुधिर दिल से पहुँचता है जो छाती की वाई श्रोर स्थित है श्रीर सदैव धड़कता रहता है (श्राकृति ११)। दिल छाती की हड़ी के नीचे वाई और स्थित है यह

परिमाण में मुट्टी के बराबर-है। दिल के ऊपर का भाग दाहिनी क्रीर पीछे को भुका हुआ है श्रीर नीचे वाले भाग की अपेचा जो कुछ नेकिला है तथा वाई श्रीर को भुका हुआ है धिक चौड़ा है (आछिति १०), श्रीर बहुत पुष्ट तथा मोटी पेशियों से बना हुआ है। इन्हीं पेशियों के बार बार सिकुड़ने श्रीर फैलने के कारण दिल धड़कता है श्रीर यह सिकुड़ना तथा फैलना हमारी इच्छा के बाहर है, जिस प्रकार कि साँस लेने की पेशियों का सिकुड़ना तथा फैलना हमारे श्रीय का सिकुड़ना तथा फैलना हमारे श्रीयकार में नहीं है। अतएव दिल न तो हमारी इच्छा श्रीर बस से धड़कता है श्रीर न हमारे रोकने से रकता है।

दिल के भीतर सदा रुधिर भरा रहता है। भीतरी-भाग-पुष्ट पेशियों से चार ख़ानों में विभाजित है, जिनमें से दो दाहिनी स्रोर स्रीर दो बाई स्रोर स्थित हैं (स्राकृति ११)।

ऊपर के प्रत्येक ख़ाने में एक एक छेद हैं इन छेदें। के द्वारा ऊपर के ख़ाने नीचे के ख़ानें से मिले हुए हैं। इन छेदें। पर एक एक परदा है जो साधारण किवाड़ों की भांति केवल एक ही छोर को ख़ुल सकता है। यह परदे इस प्रकार खुलते हैं कि ऊपर के ख़ानें का किथर नीचे के खानें। में सुगमता से छा सकता है, परन्तु जब नीचे के ख़ानें। का किथर ऊपर की जाता है तो तत्काल ही परदे बन्द हो जाते हैं।

दिल के दोनों ऊपर के ख़ानों में कोई ऐसा छेद नहीं है

राद्त- ह (1) पाकाशय-१० (10) कलजा- ११ त-१२ (12) बढ़ी थ्रांत-१३ (13) पित्त की थेली।

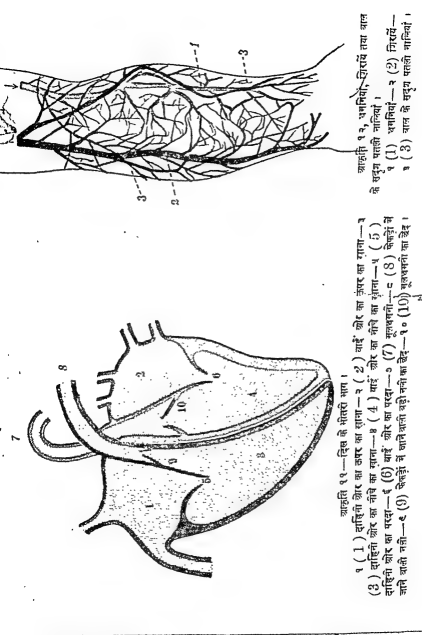
जो उन दोनों की मिला दे। इसी प्रकार नीचे के दोनों ख़ानों में भी परस्पर कोई लगाव नहीं।

दिल के वाई थ्रोर का ख़ाना सदैव चटकीले लाल रंग के कियर से भरा रहता है थ्रीर दाहिनी थ्रोर का ख़ाना गिही वेंगनी रंग के कियर से भरा रहता है (श्राकृति १०,११)। इस् दशा को हम ने चित्र में इस प्रकार दिखाया है कि वाई थ्रोर का ख़ाना जिस में लाल कियर रहता है उस में लाल रङ्ग दिया है। थ्रीर जिस में वेंगनी कियर रहता है उस में वेंगनी रङ्ग दिया है।

आफ़ित १० को देखने से यह भी ज्ञात होगा कि दिल के ख़ानों में छोटो वड़ी प नालियाँ हैं। इन्हीं नालियों के द्वारा दिल -सम्पूर्ण शरीर को रुधिर पहुँचाता रहता है। लाल नालियों में से ग्राग्रुद्ध रुधिर वहता है ग्रीर वैंगनी नालियों में से श्राग्रुद्ध रुधिर वहा करता है।

श्रव हम यह बतायेंगे कि दिल किस प्रकार रुधिर सम्पूर्ण शरीर में पहुँचाता है।

रुधिर शरीर के मैल तथा निकम्मे पदार्थों की लेकर अशुद्ध तथा मैला है। जाता है, फिर दो बड़ी नालियों के द्वारा दिल के ऊपर के दाहिने ख़ाने में जाता है। यह नालियां डँगली के बरा-बर मोटी हैं। इन में से एक शरीर के ऊपर के भाग से और दूसरी नीचे के भाग से मैला रुधिर एकत्रित करके दिल में पहुँचाती है। इन दोनों नालियों की आशुति १० में



भफ़ड़— ८ (४) दिल — १ (४) पाकाशय — १० (४०) कलेजा — ११ (११) छे।टी श्रांत — १२ (१२) वड़ी श्रांत — १३ (१३) पित्त की थेली।

वैंननी रङ्गा गया है जिस से यह देखते ही ज्ञात हो जाय कि इन में से होकर मैला रुधिर जाता है।

जब दिल के दाहिनी ग्रोर का ऊपर का ख़ाना (ग्राकृति ११) मेले रुधिर से पूर्णतया भर जाता है, तो जहाँ तक सम्भव होता जैल जाता है। तत्पश्चात् सिकुड़ने लगता है ग्रीर मैले रुधिर का निचोड़ता है। रुधिर निकलते समय परदा नं० ५ की दबा कर ग्रीर तुरंत खोल कर नीचे के ख़ाने नं० ३ में ग्रा जाता है।

यह ख़ाना नं० ३ भी अब रुधिर से भर जाने पर सिकुड़ने लगता है और परदा नं० ५ उत्काल ही बन्द हो जाता है और रुधिर चूंकि ऊपर के ख़ाने में लौट कर नहीं जा सकता इसिलए छोद ६ के द्वारा बड़ी नाली द्र में चला जाता है। यह नाली दिल से कुछ दूर ऊपर जाकर दो आगों में विभाजित हो जाती है जिन में से एक दाहिनी और और दूसरी बाई और के फेफड़े में चली जाती है (आकृति १०) यह बड़ी नाली और इस की दोनों शाखायें वैंगनी रंग से रंग दी गई हैं जिस से ज्ञात हो जाय कि मैला रुधिर इन में होकर फेफड़ों को जाता है।

फेफड़े त्रिभुजाकार थैले के सदश होते हैं जैसा कि आकृति १० को देखने से ज्ञात होगा। मैला किघर फेफड़ों से होकर जाता है तो उस का मैल दूर हो जाता है और फिर लाल हो जाता है। भ्रगले अध्याय में फेफड़ों की बनावट तथा उन के द्वारा किघर के शुद्ध होने की दशावर्णन की जायगी।

फेंफड़ों के भीतर होकर जाने से जब रुधिर शुद्ध हो जाता

³

⁽¹¹⁾ अ श्रीत—१२ (12) बड़ी श्रीत—१३ (13) पित्त की थेली।

है तो फिर दिल को श्रोर लौट श्राता है श्रीर चार नालियों के द्वारा ऊपर के ख़ाने न०२ में जो वाई श्रोर स्थित है पहुँचता है। इन चार नालियों में से दो नालियां दाहिने श्रीर दे। वायें फेफड़े की श्रोर से श्राती हैं (श्राकृति १०) चृंकि इन नालियों में स्वच्ह रुधिर रहता है इसलिए श्राकृति में इन का रंग लाल दिख्य गया है।

ऊपर का ख़ाना न०२ ख़ुन्छ रुधिर से भरते ही सिकुड़ने लगता है ग्रीर इस के सिकुड़ने से परदा न०६ खुल जाता है ग्रीर रुधिर नीचे के ख़ाने न०४ में चला जाता है।

फिर यह ख़ाना भी जब रुधिर से पूर्णतया भर जाता है तो सिक्कड़ने लगता है और रुधिर को वेग से बाहर निकालने का उद्योग करता है और परदान०६ इस समय बन्द हो जाता है और प्रमत में रुधिर दिल के बाहर उस छेद से जो न०१० पर स्थित है होकर उपर की एक बड़ी नाली न०७ में जिस की सूल धमनी कहते हैं बहने लगता है। यह धमनी शरीर में रुधिर की सब से बड़ी नाला है और श्रंगुठे के समान मोटी है।

मूल धमनी दिल से कुछ दूर ऊपर की जाकर घूमती है। यहाँ से इस की दो वड़ी शाखार्य सिर की ग्रोर ग्रीर दी हाथों की ग्रीर जाती हैं ग्रीर यहीं नीचे की ग्रीर सम्पूर्ण धड़ में फैलती चली गई हैं ग्रीर इसी से सैकड़ों शाखायें फूट कर धड़ के निचले भागों में फैली हुई हैं ग्रीर यही कमर पर पहुँच कर दोनें। टाँगों के लिये दो वड़ी वड़ी शाखाग्रों में विभाजित हो गई

हैं। यह सब बड़ी बड़ी शाखायें आगे और छोटी छोटी शाखाओं में विभाजित होती चली जाती हैं यहां तक कि अन्त में वाल के सहश सूचम हो गई हैं (आकृति १०)।

रिधर की यह नालियाँ इतनी अधिक तथा इतनी घनी हैं
रीर के प्रत्यंक भाग में इन से एक जाल सा वन जाता
है। यही कारण है कि शरीर का कोई भाग ऐसा नहीं है जिस में
तिनक सी भी सुई चुभ जाय और उस से रुधिर न निकले।
दिल से निकल कर रुधिर पिहले मूल धमनी फिर इस की वड़ी
शाखाओं में और फिर उन की अत्यंत छोटी छोटी शाखाओं में
और अंत में वाल के सदश सूचम नालियों में वहता है। इन्हों
नालियों की पतली दीवारों के द्वारा रुधिर पेशियों और शरीर के
अन्य भागों को भोजन पहुँचाता है और शरीर का मैला भाग
अपने में सोख लेता है। जब रुधिर शरीर के मैले भाग को
सोख करके इन नालियों से होकर जाता है तो धीरे धीरे उसका
रंग ललाई से बदल कर गहरा वैंगनी हो जाता है।

शरीर के भिन्न भिन्न भागों का निकम्सा रुधिर उन वड़ी वड़ी नालियों में से होकर जाता है जो अगणित बाल के सहश सूद्रम नालियों के परस्पर मिलने से वनती हैं (आकृति १२)। ,यहाँ तक कि वह अन्त में दिल के दाई ओर ऊपर के ख़ाने में उन दे। बड़ो नालियों के द्वारा जिनका वर्णन आकृति ११ में किया गया है जाकर पहुँचता है। यह अशुद्ध रुधिर फिर फेफड़ों में शुद्ध होकर दिल के वाई ओर जाता है और दिल

भुष्ड़— = (8) दिल— १ (9) पाकाशय— १० (10) कलेजा— ११ (11) छोटी श्रांत— १२ (12) बढ़ी श्रांत — १३ (18) पित्त की थेली।

इस शुद्ध रुधिर को फिर मूल धमनी के द्वारा शरीर केंट्र भिन्न भिन्न भागों में पहुंचाता है और वह प्रत्येक स्थान से लीट कर फिर दिल में आ जाता है और नवीन होकर नयं चकर के लिये उद्यत होता है। सारांश यह कि मनुष्य के जन्म से लेक्ट्र ज्सकी मृत्यु तक यही क्रम सदा होता रहता है।

दिल के ऊपर के दोनों ख़ाने एकही समय में सिकुड़ते और रुधिर को निकालते हैं श्रीर ठीक उसी समय नीचे के दीनों ख़ाने फैल कर उस निकले हुए रुधिर की ले लेते हैं। फिर जब नीचे को दोनों ख़ाने सिकुड़ते और रुधिर की फोफड़ों ग्रीर शरीर के अन्य भागों में पहुँचाते हैं तो ऊपर के ख़ाने फैल कर फेफड़ों श्रीर शरीर को भिन्न भिन्न भागों से रुधिर की ले लेते हैं, अतएव यह क्रिया इसी प्रकार होती रहती है कि जब ऊपर के ख़ाने सिक्ज ड़ते हैं तब नीचे के फैल जाते हैं और जब नीचे के सिक्ज-ड़ते हैं तब ऊपर के फैल जाते हैं। यह क्रमशः सिक्जड़ना ग्रीर फैलना लगातार होता रहता है और इसी के द्वारा जीवन भर शरीर के सम्पूर्ण भागों में रुधिर बरावर पहुँचता रहता है। छाती ' के बाई' श्रोर पूरा हाथ रखने से यह किया विदित हो सकती है।

रुधिर के प्रत्येक वृँद की अपने चक्कर के पूर्ण करने में तीस , सेकण्ड लगते हैं। अर्थात् उसकी दिल के दाई और के ऊपर के ख़ाने से चल कर फिर वहीं लीट आने में तीस सेकण्ड लगते हैं।

इसी रीति से दिल के द्वारा रुधिर शरीर के भिन्न भिन्न भागों में दीड़ता रहता है।

रुधिर की वह नालियाँ जो शुद्ध रुधिर की सम्पूर्ण शरीर में पहुँचाती हैं धमनियाँ कहलाती हैं श्रीर जो शरीर के मैले रुधिर की दिल में पहुँचाती हैं शिरायें कहलाती हैं।

धमनियाँ कुछ मांस की गहराई में होती हैं, परन्तु शिरायें रिण्या रीति से जतनी गहराई में नहीं होती, वरन शरीर के जत्यक भाग में खाल पर दिखाई देती हैं और विशेष कर हाथें। की पीठ पर भली भाँति दिखाई देती हैं।

रुधिर धमनियों में कुछ रुक कर ग्रीर कुछ वेग तथा भटके के साथ बहुता है। किन्तु शिराग्रों में क्रमानुसार धमनियों की अपेका बहुत ही धीमी चाल के साथ बहुता है। बाल के सहश सूचम नालियाँ जिनका वर्णन ग्रा चुका है ग्रीर जो प्रधिक विस्तार के साथ धाकृति १२ में दिखाई गई हैं वह सब से छोटी धमनियों ग्रीर शिराग्रों की परस्पर मिलाती हैं। इन नालियों में रुधिर बहुत धीरे धीरे चक्कर करता है।

^{...} पण्णापण—हाण) पाकाराय—पण (10) कलजा—१४ (11) छोटी श्रांत—१२ (12) वही श्रांत—१३ (13) पित की थेली।

चौथा ऋध्याय

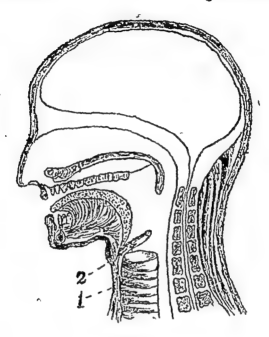
साँस के अङ्ग

तीसरे अध्याय में तुम पढ़ चुके हो कि जब वैंगनी रंग का अध्याद रुधिर फेफड़ों में हो कर जाता है तो उसका वैंगनी रंग जाता रहता है और वह शुद्ध होकर अपने स्वाभाविक रंग पर आ जाता है और पूर्णतया लाल हो जाता है।

अब यह बात विदित करने योग्य है कि रुधिर फेफड़ों में पहुँच कर किस प्रकार खच्छ होता है, परन्तु इस रीति के विदित करने के पहिले इस बात का जानना अत्यन्त आवश्यक है कि फेफड़े क्या हैं और किस काम आते हैं और उनसे मुख्य अभिप्राय क्या है।

यदि गले के नीचे उस स्थान पर जहाँ हैं सली की हड़ी हैं उँगलो रख कर गले की दबायें तो भीतर की स्रोर एक कड़ी नाली जान पड़ेगी श्रीर इसकी कुछ बलपूर्वक दबाने से चित्त घवड़ाने लगेगा। यह नली नाक के गढ़े श्रीर मुँह के पीछे के भाग से जा मिली है (श्राकृति १३)। यह तो सब जानते हैं कि साँस लेते समय जो हवा हमारे शरीर के भीतर जाती है या उससे बाहर

को निकलती है, वह साधारण रीति से नाक ही के छेदें। से होकर जाती है और कभी ऐसा भी होता है कि साँस मुँह की श्रोर से श्राने



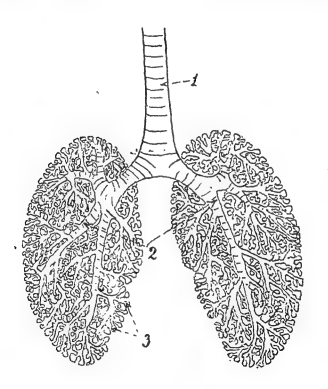
थाकृति १३

१ (1)—संस की नली—२ (2) साँस की नली का ढकता। जाने लगती है परन्तु यदि ध्यान से देखे। ते। विदित होगा कि देशों दशाओं में साँस का आना जाना इसी नली के द्वारा होता है इसलिए इस को साँस की नली (आकृति १३) कहते हैं।

यह नली मुँह को पीछे से होकर छाती में चली गई है और कुछ दूर नीचे जाकर देा शाखाओं में विभाजित हो गई है। इन

प्रमुख्या (४) दिलास्य (४) पाकाशयास्य (४०) क्लाजास्य ४३ (१६) वित्र की थेली।

शाखाओं में से एक दाहिनी श्रोरश्रौर दूसरी बाई श्रोर को जाती है (श्राकृति १४) । इनमें से प्रत्येक शाखा फिर वहुत सी छोटी छोटी शाखाओं में विभाजित हो जाती है श्रीर यह सव छोटी छोटी



श्राकृति १४ शाखार्थे श्रीर भी श्रिधिक छीटी छोटी शाखाश्रों में विभाजित हो जाती हैं श्रीर इसका ऐसा क्रम वैंध जाता है कि शाखाश्रों से

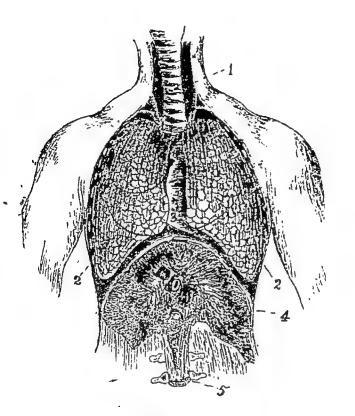
शाखायें फूटती ही चली जाती हैं, यहाँ तक यह दशा हो जाती हैं कि बाल के सदृश सूच्म नालियां हो जाती हैं। इन सूच्म नालियों में से प्रत्येक लगभग सत्तरह सी छोटे छोटे ख़ानें में जिनकी दीवारें बहुत ही पतली होती हैं समाप्त होती हैं। यह दोटे छोटे ख़ाने चूंकि साँस की नली के द्वारा बाहरी हवा से मिले होते हैं इसिलए सदा हवा से भरे हुए रहते हैं इसी कारण इन ख़ानें की हवा के ख़ाने कह सकते हैं।

छाती के प्रत्येक छोर लगभग तीस लाख इसी प्रकार के खाने होते हैं। चूंकि इन सब खानों का ग्राकार स्वच्छता के साथ छोटे से चित्र में दिखाना बहुत ही कठिन काम है इसलिए इस ग्राकृति में केवल थोड़े से दिखाये गये हैं।

छाती को दोनों श्रोर साँस की नली की बहुत सी शाखायें उन के ख़ानों सहित पतली सी िक छी से मढ़ी हुई हैं। यह िक छी एक थैली की दशा में होती है। साँस की नली के दोनों श्रोर की दोनों थैलियों को फेफ के कहते हैं जो कि साधारणतः हलके गुलाबी रङ्ग के होते हैं।

फेफड़े छातो की भीतरी दीवारों के साथ सदैव जुड़े रहते हैं और दिल को सन्मुख के थोड़े से भाग के अतिरिक्त लगभग चारों ओर से घेरे रहते हैं (आकृति १५) और छाती के भीतर का शून्य स्थान इन से ही भरा रहता है।

दिल का अशुद्ध रुधिर दोनों फोफड़ों में दो बड़ी नालियों के द्वारा जिनमें से एक दाहिने और दूसरे बार्ये फोफड़े में होकर



श्राकृति ११
१ (1) साँस की नजी—२ (2) फेफड़ें—३ (3) दिल—४ (4) फेफड़ों के नीचे की पतली सी बड़ी मिहराबदार पेशी—१ (5) रीड़। जाती हैं पहुँचता रहता है। यह नालियाँ फेफड़ों में पहुँचते ही बहुत सी छोटी छोटी शाखाओं में विभाजित हो जाती हैं श्रीर

फिर यह शाखायें भी ग्रीर शाखाग्रों में वँटती हुई क्रमशः बाल के सहश सूच्म नालियों में विभाजित हो जाती हैं ग्रीर फिर यह सब मिल कर वड़ी बड़ो नालियां बनाती हैं यहाँ तक कि श्रन्त में चार बड़ी नालियाँ बन जाती हैं, जिन के द्वारा फेंफड़े भे रुधिर दिल में श्राता है। फेंफड़ों में उपर्युक्त बाल के सहश सूच्म नालियों की इतनी श्रिधकता है कि प्रत्येक छोटे हवा के ख़ाने के चारों श्रीर उन नालियों का एक घना जाल सा बन जाता है।

त्रव सुगमता से समभा में त्रा सकता है कि फेफड़े दो वड़ी घैलियाँ हैं जो हवा के छोटे छोटे त्रगणित ख़ानें का योग हैं, जिन पर वाल के सहश सूचम रुधिर की नालियों का यना जाल लिपटा हुत्रा है।

फेफड़े ग्रीर सांस की नली साँस लेने के लिए हैं जैसा कि-हम श्रव बताते हैं।

साँस के भीतर जाते समय नाक तथा मुँह से सिन्नकट की हिंचा मुँह के पिछले भाग से जाती है और अगिनत छोटे छोटे हवा के ख़ानों में भर जाती है और फेफड़े इस हवा के बल से ख़ड़ के थेले की भाँति फैल जाते हैं। फिर साँस के बाहर आने में लगभग सम्पूर्ण हवा फेफड़ों से निकल जाती है।

प्रत्येक साँस में कुछ हवा फेफड़ों में जाकर फिर बाहर निकल त्राती है। इसी की साँस लेना कहते हैं।

श्रव यह बताया जायगा कि इम साँस किस प्रकार लेते श्रिथीत फेंकड़ों में हवा किस प्रकार श्राती जाती है। पहिले अध्याय में यह बताया गया था कि छाती चारों खेर से पसिलयों द्वारा थिरी हुई है और सामने की खेर छाती की हुई से और पिछली खोर रीड़ से जुड़ी हुई है। यह पमिलयों पुष्ट चपटी पेशियों से डकी हुई हैं जो शरीर की टूसरी पेशियों की भाँति घट बढ़ सकती हैं। जब पेशियों सिक्चड़ती हैं तो पसिलयाँ उन के साथ ऊपर की खिँच जाती हैं खेर उन के नीचे की बड़ी पसिलयाँ उन के स्थान पर खा जाती हैं। इस से छाती दोनों खोर फैंत जाती हैं।

पसित्यों के सामने के सिरों के ऊपर उठने से छाती की इड़ी त्रागे की त्रोर को बढ़ जाती है त्रीर इस से छाती की चौड़ाई त्रागे पीछे की त्रोर से श्रधिक है। जाती है।

इसी प्रकार जब पसिलयों के बीच की पेशियों सिक्कड़ती हैं तो छाती का विस्तार आगे पीछे और दाई तथा वाई और अधिक हो जाता है। फिर जब यह पेशियाँ फैल कर अपने स्थान पर आ जाती हैं तो पसिलयाँ छाती की हड्डी सिहत नीचे जा बैठती हैं और छाती का भीतरी विस्तार न्यून हो जाता है।

परन्तु छाती का भीतरी विस्तार एक भ्रीर प्रकार से वड़ता है:---

छाती के नीचे के भाग में ग्रीर ठीक फेफड़ों के नीचे एक पतली किन्तु वड़ी पेशी हैं। इस से फेफड़ों के नीचे के भाग ग्रथवा ग्रावार ऐसी हढ़ता से जुड़े रहते हैं जिस प्रकार कि इन की दीवारें छाती की दीवारों से जुड़ी रहती हैं। यह पेशी पसिल्यों, छाती की हड़ी श्रीर रीढ़ से मिलने के कारण मिहराव की तरह हो गई है। इस मिहराब का पृष्ठ छाती की श्रीर फुका हुश्रा है (श्राकृति १५)। इस प्रकार इस पेशी से छाती पेट से पूर्णतया अलग हो गई है। शरीर की श्रन्य पेशियों की भांति यह पेशी मिकुड़ सकती है। जब यह सिकुड़ती है तो सम्पूर्ण नीचे को खिंच जाती है श्रीर चपटी हो जाती है यही कारण है कि छाती का भीतरी विस्तार ऊपर से नीचे को बढ़ जाता है।

परन्तु जब यह पेशी फैल कर ऊपर को उठती है ते। छाती का भीतरी विस्तार कम हो जाता है।

इस पेशी के सिकुड़ने पर जब छातो के भीतर ऊपर से नीचे को विस्तार बढ़ता है तो साथ ही पसिलयों के वीच की पेशियाँ भी सिकुड़ने लगती हैं श्रीर छाती को पीछे से श्रागे की श्रीर श्रीर दाई से बाई श्रीर बढ़ाने लगती हैं। इसप्रकार छाती एक ही समय में प्रत्येक श्रीर की बढ़ जाती है।

छाती के इस प्रकार फैलने से फेफड़ों के बाहर और छाती के भीतर सम्भव था कि कुछ जगह खाली रहती परन्तु फेफड़े ऊपर की थ्रोर छाती की भीतरी दीवारों से थ्रीर नीचे की थ्रोर मिहरा-वदार पेशो से जुड़े रहते हैं। इसलिए जो स्थान इस प्रकार खाली होता है उस की फेफड़े ही फैल कर प्रित कर देते हैं। अतएव, छाती के भीतर शून्य स्थान कदापि नहीं रह सकता। सारांश यह है कि छाती के फैलते समय फेफड़े भी फैल जाते हैं थ्रीर इसप्रकार हवा नाक या मुँह तथा हवा की नानियों के द्वारा फेफड़ों में स्राती है। फेफड़ों में हवा के भ्राने की यही विधि है।

फंफड़ों में बायु के ब्राते ही छाती के नीचे की बड़ी बड़ी पेशियाँ स्त्रीर पसिलयों के बीच की पेशियां स्त्रपने स्त्रपने स्थान पर् म्रा जाती हैं, और इस प्रकार छाती का भीतरी विस्तार कम क देती हैं। यह पेशियाँ अपने स्थान पर जब लौटती हैं तो फेफड़ों की चारों और से दवाती हैं जिस से फंफड़ों के भीतर आई हुई वायु बाहर निकल जाती है । इस प्रकार वायु फेफड़ों से बाहर निकला करती है। छाती के नीचे की मिहरावदार पेशी तथा पस-लियों के बीच की पेशियाँ जिन के द्वारा हम साँस लेते हैं साँस लेने की विशेष पेशियाँ कही जा सकती हैं। जब इन का सिक्कड़ना वैया फेलना वन्द हो जाता है तो साँस का ग्राना जाना भी वन्द हैं। जाता है श्रीर मृत्यु हो जाती है। इन पेशियों का इस प्रकार सिक्जड़ना तथा फैलना प्रत्येक मिनट में सत्रह बार होता है श्रीर इस प्रकार इम प्रत्येक मिनट में सत्रह बार साँस लेते हैं। यह पेशियाँ रात दिन अपना काम लगातार करती रहती हैं चाहे हम जागते हों या सोते हों। यही नहीं हम चाहें या न चाहें यह लगातार साँस लेती रहती हैं अतएव साँस की पेशियाँ भी दिल की पेशियों की माति हमारे अधिकार में नहीं हैं।

फंफड़ों के विषय में अब वहुत सी वातें ज्ञात ही गई हैं अर्थात् यह साँस लेने के साधन हैं और इन से किस प्रकार हम साँस लेते हैं, किन्तु हम को यह नहीं ज्ञात हुआ कि साँस लेने की श्रावश्यकता तथा उद्देश्य क्या है। इस का मुख्य श्रभिप्राय यह है कि फेफड़ों में जो मैला रुधिर श्राया है वह शुद्ध हो जाय।

मेला रुधिर किस प्रकार शुद्ध होता है इस के जानने के पहिले हमें यह देखना चाहिये कि जो वायु फेफड़ों में आती है उस में किलने से पहिले कोई रासायनिक परिवर्तन होता है या नहीं। सम्भव है कि कोई यह विचार करे कि जैसी वायु फेफड़ों से वाहर निकलती है वैसी ही भीतर जाती है परन्तु यह भूल है। इस अन्तर को भली भांति समभने के लिए प्रपनी उँगलियों पर साँस छोड़ो। इस से तुम को विदित होगा कि जो वायु फेफड़ों के भीतर से निकलती है वह सिन्नकट की वायु से अधिक गर्म होती है।

किसी ठंडी वस्तु पर जैसे स्लोट या दर्पण पर साँस लोने से जल की वहुत छोटी छोटी दूंदें दिखाई देंगी।

यदि किसी खोखले बाँस की नली के द्वारा साफ चूने के जल में जो किसी शीशे के गिलास में भरा हो फूंकते रहें तो वह जल दूध की भाँति सफेद हो जायगा।

यह दशायें साधारण वायु से उत्पन्न नहीं हो सकतीं इस से सिद्ध हुन्ना कि फेफड़ों से निकलने वाली वायु वाहर की वायु से सर्वथा भिन्न होती है। अतएव जो वायु फेफड़ों के भीतर जाती है उसमें वाहर निकलने से पहिले कुछ परिवर्तन हो जाता है। अब यह देखना है कि यह परिवर्तन क्या है और किस प्रकार होता है।

जो वायु फेफड़ों में जाती है वह उस मैले रुधिर के मैल

^{!)} छोटी !त-१ ूर्ड अति-१३ (१४) ापत्त का यला र

की जी शरीर के भिन्न भिन्न भागों से दिल के मार्ग से ही कर वहाँ पहुँचता है खींच लेती है ग्रीर इस प्रकार उस से युक्त हो कर बाहर निकलती है। इस प्रकार फेफड़ों के भीतर की वायु में परिवर्तन होता रहता है जिस का वर्णन हम ग्रागे चल कर करेंगे।

भीतर जाने वाली वायु जो शुद्ध होती हैं उस को हम शुद्ध वायु कहेंगे श्रीर जो वायु भीतर से वाहर की आती हैं श्रीर श्रशुद्ध होती है उस को हम श्रशुद्ध वायु कहेंगे।

यह श्रशुद्ध वायु मामवत्ती, कागृज़, कीयला इत्यादि वहुत सी वस्तुओं के वायु में जलने से भी उत्पन्न होती हैं।

इन में से किसी वस्तु को ली और लीहे के लग भग एक हाथ लम्बे तार में बाँध कर जलाओ और तुरन्त एक बड़े शोश के गिलास में लटका देा और कुछ देर पश्चात् निकाल लो और गिलास में चूने का साफ और ताज़ा पानी डालो और फिर कुछ समय तक हिलाओ। इस से यह दूध की भाँति सफ़ेद हो जायगा। इस से यह सिद्ध हुआ कि वायु में कुछ वस्तुओं के जलने से वैसी ही अशुद्ध वायु उत्पन्न होती है जैसी कि फेफड़ों से निकलती है।

श्रव हम यह अनुमान करते हैं कि अशुद्ध वायु फेफड़ों से सदैव निकलती रहती है तो हमारे शरीर के भीतर कोई श्रीन श्रवश्य जलती रहती है, जिस से यद्यपि कोई ली अथवा धुआँ निकलता दिखाई नहीं देता तो भी दस के वहाँ होने में कोई

सन्देह नहीं है। हमारे शरीर के गर्म रहने श्रीर साँस के गर्म निकलने से भी शरीर के भीतर श्रीन का होना सिद्ध होता है। इस स्वयं धीरे धीरे जलने वाली अग्नि का ज्ञान यद्यपि हम् की प्रकाश तथा धुयें से नहीं होता परन्तु शरीर की गर्मी श्रीर श्रशुद्ध की गर्मी से उस का होना निश्चय है। इस भीतरी ज्वाला से भाष भी वनती है जिस को हम साँस के साथ देखते हैं।

यदि जलती हुई वत्ती किसी शीशे के गिलास से इस प्रकार वन्द कर दी जाय कि वायु भीतर प्रवेश न कर सके तो वह तत्काल ही युभ्न जायगी। इस से यह सिद्ध होता है कि कोई वस्तु वायु के विना जल नहीं सकती। जब अग्नि वायु के विना नहीं जल सकती, तो सम्भव है कि हमारे शरीर के भीतर की अग्नि उस वायु से सुलगती रहती हो जो हम साँस के द्वारा जन्म से मृत्यु तक भीतर ले जाते हैं और सम्भव है कि वह मैले तथा निकम्मे पदार्थ जो हमारे शरीर के अंगों के काम करने से उत्पन्न होते हैं इसी अग्नि में स्वाहा हो कर अशुद्ध वायु की उत्पत्ति करते रहते हों।

अशुद्ध वायु और भाप जो शरीर के निकम्मे और व्यर्थ भागों के जलने से उत्पन्न होती हैं वाल सी सूच्म रुधिर की नालियों की अस्तन्त पतली दीवारों में से होकर रुधिर में मिल जाती हैं, जिस से वह अशुद्ध हो जाता है और उस का रंग वैंगनी पड़ जाता है।

इस ढंग से रुधिर शरीर के व्यर्थ अंशों को लेकर और दिल के दाहिने ख़ाने से होकर फेफड़ों में पहुँचा देता है। अब यह देखना है कि वैंगनी रंग का अशुद्ध रुधिर फेफड़ों में आकर किस प्रकार अपने मैंल की दूर कर के फिर शुद्ध लाल रंग का हो जाता है।

हम यह देख चुके हैं कि साँस के साथ वाहर की घुढ़ वाय फेफड़ों में प्रवेश करती हैं अर्थान वायु के ख़ानों में भर जात और इन ख़ानों की पतली दीवारों पर की अगणित वाल के सहश सूचम रुधिर की नालियों के वहुत ही निकट होने के कारण रुधिर के पास पहुँच जाती हैं। वायु के ख़ानों और रुधिर की नालियों की दीवारें ऐसी पतली होती हैं कि घुढ़ वायु सुगमता से रुधिर में मिल जाती हैं और इस के वहले अग्रुद्ध वायु और भाप रुधिर से अन्नग होकर वायु के ख़ानों में आ जाती हैं भीर मैला रुधिर अग्रुद्ध वायु तथा भाप से अलग होने और ग्रुद्ध वायु से मिलने के परचान फिर घुढ़ हो जाता है और उस का रंग फिर वेंगनी से लाल हो जाता है। वायु के ख़ानों से अग्रुद्ध वायु और भाप साँस के साथ फेफड़ों से वाहर निकल ग्राती हैं।

सारांश यह है कि साँस के द्वारा रुधिर का मैल दूर होता रहता है।

पाँचवाँ ऋध्याय

भोजन का पचना

हम वर्णन कर चुके हैं कि हमारे प्रत्येक काम के करने में शरीर का कुछ भाग चय होता रहता है। चैश्ये अध्याय में यह भी ज्ञात हो चुका है कि यह निकम्मा अंश शरीर के भीतर किस प्रकार धीरे धीरे जल कर सदैव अशुद्ध वायु के रूप में परिवर्तित हुआ करता है और अंत में रुधिर उस को शरीर के बाहर निकाल देता है। अब यह आवश्यक है कि जिस प्रकार यह शरीर के अंश लगातार नष्ट होकर बाहर निकलते रहें उसी प्रकार शरीर की इस हानि की पूर्ति भी होती रहे नहीं तो अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न होने का भय है।

रुधिर श्रीर उस के सब्त्वार के वर्णन में यह बता दिया गया है कि रुधिर भोजन से ऐसे श्रंश ले लेता है कि जो व्यय हुए श्रंशों की पूर्ति कर सकें। इस अध्याय में हम बतायेंगे कि रुधिर यह पूर्ति किस प्रकार करता है।

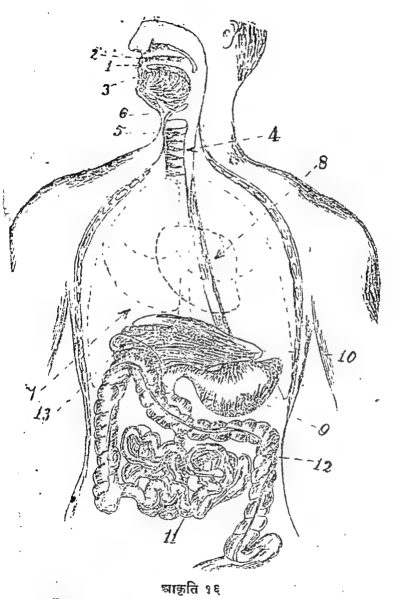
पाकाशय में भोजन न्यूनाधिक स्यूलरूप में पहुँचता है। इसिलए उस में से शरीर के नष्ट हुए अंशों की पूर्ति ऐसी दशा में नहीं हो सकती अर्थात् भोजन के अंश इस दशा में रुधिर से जाकर नहीं मिल सकते। पहिले भोजन के लाभदायक तथा वल-

वर्द्धक ग्रंश व्यर्ध ग्रंशों से अलग होते हैं, तत्पश्चात् लाभदायक ग्रंश द्रवरूप में परिवर्तन किये जाते हैं इस से रुधिर उन की पाकाशय की भीतरी वाल के सदृश सूच्म नालियों के द्वारा खोंच लेता है इसी की हम प्रायः भोजन का पचना कहते हैं। आगे चल कर हम वतायेंगे कि यह सब कार्य्य किस प्रकार सम्पायक्त

कल्पना करो कि हम चावल अधवा रोटी, मांस अधवा हाल के साथ जो घी से छोँकी हुई है खा रहे हैं।

पचने का काम मुँह ही से आरम्भ हो जाता है। मुँह जीभ और दाँत मिल कर एक छोटी सी चक्की का काम देते हैं। दाँत भोजन को पीस कर धूक की सहायता से एक प्रकार का चिंपचिपा तथा पतला द्रव पदार्थ बना देते हैं। धूक जैसा कि सब जानते हैं मुँह में सदैव आईता पहुँचाता रहता है। छोटी छोटी गिलटियों के तीन जोड़े हैं जिनसे बहुत सी पतली पतली निलयों के द्वारा धूक मुँह में गिरता रहता है। जीभ का यह काम है कि वह भोजन के प्रत्येक अंश की दाँतों के नीचे लाये, तत्पश्चात मुँह के पीछे की ओर ले जाये जहाँ से वह पाकाशय में जा गिरता है।

भोजन मुँह में दाँत, और जीभ की सहायता से भली भाँति चवाया जाता है ती शूक के साथ भली भाँति मिल जाता है और यह शूक भोजन के कुछ ग्रंशों की द्रव रूप में बदल देता है। चावल और रोटी पर तो शूक भ्रपना काम ग्रन्छे प्रकार



1) मुँह—२(2) द्रांत—३ (8) जीभ—४(4) भोजन छी नाली— 5) सीस की नाली —६ (6) सीस की नाली का टकना—७ (7) ड़े—६(8) दिल—१ (9) पाकाशय—१० (10) कलेजा—११) छोटी श्रांत—१२ (12) े श्रांत—१३ (18) पित्त की थेली।

सं करता है, किन्तु मांस, दाल, घी तथा मक्खन पर बहुत ने कम प्रभाव डाल सकता है। चावल तथा रोटी के श्रिधकांश की द्रव रूप में होने के कारण रुधिर जो मुँह की सूच्म नालियों में बहता है तत्काल ही खींच लेता है।

भोजन के शेष भाग जैसे मांस और दाल, तथा चावल ग्रीर राटी के वह भाग जो अभी द्रव रूप में नहीं हुए हैं जीभ के द्वारा गले में उतार दिये जाते हैं। फिर यह एक नाली के द्वारा जें र इंच लम्बी होती है पाकाशय में जा गिरते हैं इसलिए यह नाली भीजन की नाली कहलाती है।

भोजन की नाली जो पाकाशय तक चली गई है साँस की नाली. को ठीक पीछे थित है (आकृति १३ और १६)। इस का क्या कारण है कि यह दोनों नालियाँ इतनी पास पास हैं तो भी भोजन सदैव भोजन वाली ही नाली में से जाता है और साँस की नाली में से होकर नहीं जाता।

यदि आकृति १३ अधवा १६ की देखा ता साँस की नाली के उपर के भाग पर कोई वस्तु एक छोटे ढकने के सहश दिखाई देगी। जब भाजन मुँह के पीछे पहुँचता है और भाजन की नाली में उतरने लगता है ता यह ढकना गिरं पड़ता है और साँस की नाली का मुँह बन्द कर देता है और इस प्रकार भाजन को साँस की नाली में जाने नहीं देता। जैसे ही भाजन भोजनवाली नाली में उतर जाता है वैसे ही तुरंत यह ढकना अपने स्थान पर आ जाता है। इसलिए हमको चाहिए कि भोजन करते समय

बात चीत कदापि न करें, क्योंकि सम्भव है कि भीजन का कुछ भाग साँस की नाली में चला जाय श्रीर दुख देवे।

कदाचित् कीई यह विचार करे कि भीजन भीजनवाली नाली में से इस प्रकार नीचे जाता है जैसे खड़ी नालों में से जल वह जाता है, परन्तु ऐसा नहीं होता क्योंकि यदि ऐसा होता तो लेट कर या भुक्त कर कीई वस्तु निगली न जा सकती। भीजन वाली नाली की मोटी दीवारों में गोल गोल पेशियाँ होती हैं। जब भीजन-वाला नाली में कुछ भीजन जाता है तब सब से ऊपर-वालो पेशियाँ चारों छोर से सिकुड़ जाती हैं छीर भीजन को दबा कर नीचे उतार देती हैं छीर इसी प्रकार कमशः नीचे की पेशियाँ छीर नीचे उतार देती हैं छीर छन्त वाली पेशियाँ उस की पाकाशय में पहुँचा देती हैं।

पाकाशय एक वड़ा थैला है जिसमें लगभग दे। सेर पानी समा सकता है। यह अधिकतर वाई ओर फेफड़ों के ठीक नीचे स्थित है।

पाकाशय का शैला बहुत सी पेशियों से बना है। यह पेशियाँ दिल की पेशियों की भाँति खयं सिकुड़ती तथा फैलती रहती हैं अर्थात् इन पेशियों का काम हमारी इच्छा के अनुसार नहीं होता 'श्रीर हमारा इन पर कोई अधिकार नहीं है। पाकाशय की भीतरी दीवारों पर बहुत सी छोटी छोटी गिलटियाँ होती हैं। जब भोजन पाकाशय में पहुँचता है तो इन गिलटियों में से एक प्रकार का रस निकलता है जो मुँह के भीतर की गिलटियों के यूक के सहश होता है।

पाकाशय में भोजन के आते ही उसकी पेशिया सिकुट्ने और फैलने लगती हैं और इस प्रकार भाजन की पाकाशय के एक भाँ से दूसरे भाग में ढकेलती हैं और इस प्रकार भाजन पाकाशय के रसों के साथ मिल कर एक गाड़ो पीने रंग की चिपचिपी पत्ती लोई के सहश बन जातो है।

इस से पहिले यह बता दिया गया है कि युक्त जो चावल, रोटो छीर तरकारियों को द्रव रूप में परिवर्तन कर देता हैं मांस, छंड़, दाल तथा थी पर कुछ भी प्रभाव नहीं डाल सकता। इन की केवल पाकाशय का रस ही द्रव रूप में परिवर्तित कर देता हैं, किन्तु थी छीर चर्ची इससे भी नहीं पचते। श्रव भीजन के प्रधिकतर भाग की जी इस प्रकार द्रव रूप में परिवर्तित हो जाता हैं रुधिर अपनी बाल के सहश सूच्म नालियों के द्वारा जो पाकाशय के सन्पूर्ण भीतरी दीवारी पर फैली हुई हैं स्वींच लेता है।

वह गाड़ा द्रव भाग जो अब पाकाशय में शेप रह जाता है अधिकतर वर्बी और वी अधवा चावल, रोटी, तरकारी, मांम, तथा दाल का अनपचा हुआ भाग होता है। इन में से रुधिर अपने हेतु कुछ नहीं ले सकता इसिलए यह अभेती में चला जाता है। आँत एक वड़ी नाली है जो पाकाशय के दाहिनी और से आरम्भ होती है (आकृति १६)। यह लम्बाई में शरीर की लम्बाई का पाँच गुना अर्थान लगभग २६ फीट होती है। यह दो भागों में विभाजित होती है। उपर का भाग लगभग २० फीट लम्बा और इंड इंच ब्यास का होता है और नीचे का

भाग लगभग ६ फोट लम्बा और व्यास में तीन इंच होता है। जिपर का भाग जिसको छाटी आँत कहते हैं पाकाशय के नीचे इस प्रकार लिपटा हुआ होता है कि जहाँ तक हो सके वहुत ही कम स्थान रोके (आकृति १६)। किन्तु इस के नीचे का चौड़ा भाग जोकि बड़ी आँत कहलाता है पहिले दाई ओर से पाकाशय के ऊपर चला जाता है, फिर उस के नीचे होकर बाई और को जाता है फिर अन्त में नीचे को उत्तर जाता है (आकृति १६)।

इन र्यांतों की दीवारें पाकाशय की नली की दीवारों की भाँति पेशियों से बनी हुई हैं जो स्वयं सिक्जड़ती श्रीर फैलती रहती हैं। श्रांतों के भीतर की श्रीर श्रगणित छोटी छोटी गिलटियाँ भी हैं।

श्राकृति १६ को देखने से पाकाशय के ऊपर श्रीर इस के कुछ दाई श्रीर एक वड़ी गिलटी दिखाई देती है, यही पित्ताशय है जो श्राँतों में एक प्रकार का रस डालता रहता है जिस को पित्त कहते हैं। यह भोजन के चिकने ग्रंशों ग्रर्थात् घी, तेल तथा चर्ची इखादि पर श्रपना प्रभाव डालता है श्रीर इन के छोटे छोटे कियों को श्रीर भी छोटे कियों में तोड़ डालता है। जब पित्त की श्रावश्यकता नहीं होती तो यह पित्ताशय में एकत्रित होता रहता है श्रीर समय पर श्रावश्यकतानुसार श्राँत में टपकता है।

पाकाशय के पीछे एक गिल्टी होती है यह आकृति १६ में दिखलाई नहीं गई है। यह आँत में एक विशेष रस डालती रहती

हैं जो रोटो, चावल, तरकारी, मांस, दाल, जा जा जा प्रमाय ज्ञालती है ग्रीर इस प्रके की किया करती है। पचने की अन्तिम क्रिया की पूर्ण करती है।

इन दोनों गिलटियों के रस से भीजन वहुत ही पतला र्जनिल दूध के सदृश सफ़ेद वन जाता है।

थ्रांत की पेशियों के सिकुड़ जाने से यह दूध के सदृश भोजन क्रमशः आगे की बढ़ता है। मार्ग में रुधिर की छोटी छोटी धमनियाँ जो आँतों के भीतर जाल सा वनाये हुए हैं, इस में से वलदायक अंश ले लेती हैं और इस प्रकार रुधिर में भोजन का वलदायक श्रंश श्रा जाता है। श्राँतीं की भीतरी दीवारों से भी इसी प्रकार रस निकलता है जिस प्रकार कि पाकाशय के भीतरी दीवारों से निकलता है। यह भोजन के उन ग्रंशों को पतला कर देता है जो अब तक किसी दूसरे रस से पतले नहीं हुए । इसप्रकार भेजिन का कोई श्रंश जो वलदायक हो रुधिर में जाने से नहीं वचता।

जवतक यह दूध के सदृश भोजन छोटी आँतीँ के अन्त तक पहुँचता है उस समय तक रुधिर उस में से वलदायक अंश ले चुकता है। आगे चल कर भोजन हुड़ रूप में हो जाता है श्रीर अव इसमें केवल ऐसे अंश शेष रह जाते हैं जो किसी काम के नहीं होते। यह प्रायः दिन में एक या दें। वार पाख़ाने के रूप में वाहर निकल जाता है।

इस प्रकार रुधिर उस भोजन से जो हम खाते हैं वह बल-

दायक अंश ले लेता है जो शरीर के नष्ट हुए भागों की हानि की पृत्ति करता है। भोजन के पचने के विषय में जो कुछ ऊपर वर्णन हुआ है उस से स्पष्ट विदित होता है कि यदि भोजन दाँतों से यथोचित रीति से न चवाया जाय तो उसे थूक भली भाँति नहीं मिलेगा और इस से वह पतला नहीं बन सकेगा। ऐसी दशा में पाकाशय और आँतों को दाँतों का काम करना पड़ेगा जिस के कारण उन को बहुत कुछ कष्ट और परिश्रम उठाना पड़ेगा, जिस का परिणाम यह होगा कि पाकाशय तथा आँतों में रोग उत्पन्न हो जायँगे और विना पचा हुआ बहुत सा भोजन श्रीर को विना लाभ पहुँचाये हुए निकल जायगा।

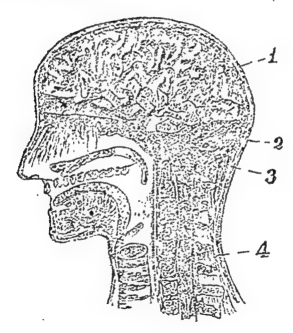
सारांश यह है कि यदि हम हृष्ट पुष्ट रहना चाहें तो भोजन को भली भाँति चवा कर खायें जिस से वह मुँह में पतला होकर पचने के योग्य हो जाय श्रीर पाकाशय श्रीर श्राँतों को पचाने का काम वहुत न करना पड़े श्रर्थात् उन का काम सुगम श्रीर न्यून हो जाये।

छठा त्राध्याय

मस्तिष्क और स्नायु हम देख चुके हैं कि शरीर की पेरियों के सिकुड़ने और फेलने से हमारे भित्र भित्र धंगों में कई प्रकार की गति उत्पन्न होती है। जब हम अपने हाथों, टॉगों अथवा किसी भ्रीर ध्रङ्ग को हिलाना जुलाना चाहते हैं तो उस की पेशियों तुरन्त ही सिकुड़ जाती हैं धीर हम अङ्ग की जिस प्रकार हिलाना चाहते हैं हिला सकते हैं। परन्तु कभी हम ने यह भी विचारा है कि यह पेशियाँ किस प्रकार जान जाती हैं कि हम उन की कव सिकोड़ना चाहते हैं। कदाचित कोई यह कहें कि वह स्वयं सिकुड़ जाती हैं तो यह उसकी भूल हैं क्योंकि ऐसा कभी नहीं होता। इस के लिए एक उदाहरण लो। सम्भव है कि उमने किसी ऐसे रोगी की देखा है। जिस का कोई अङ्ग गति-हीन और क्षान-हीन हो गया हो। ऐसा रोगी चाहे वह कितना ही ख्योग करं अपने निक्तम्मे अङ्गं को कभी हिला जुला नहीं सकता। यद्यपि डस की पेशियाँ सब नीरोग हों तो भी वह उस अहा से कुछ काम नहीं ले सकता, इससे सिद्ध होता है कि हमारे शरीर के भिन्न भिन्न अङ्गों की हिलाने जुलाने के लिए पेरियों के अतिरिक्त और किसी वस्तु की भी आवश्यकता होती हैं।

शियाँ खयं यह नहीं जान सकतीं कि हम उनकी कव सिकीड़ना वाहते हैं इस का समाचार उनकी मस्तिष्क तथा स्नायु के द्वारा मिलता है।

पहिले हम मस्तिष्क तथा स्नायु को देखेंगे कि यह हमारे हेतु क्या काम करते हैं:—



ग्राकृति १७ १(1) बढ़ा मस्तिष्क—२ (2) छोटा मस्तिष्क—३ (३) रीढ़ की नस की जड़—२ (4) रीढ़ की नस।

हम ऊपर वर्णन कर आये हैं कि मस्तिष्क खोपड़ी में सुरिचत है। मनुष्य का मस्तिष्क तील में प्रायः डेड़ सेर होता है। सम्पूर्ण

जीवधारियों में मनुष्य का मस्तिष्क सव से वड़ा होता है । 🚎 उस के शरीर के समानुपात नहीं होता । देखो थोड़ा मनुष्य से कहीं वड़ा होता है तो भी उसका मस्तिष्क तैाल में लगभग श्राध सेर होता है। मस्तिष्क के वड़े होने के कारण मनुष्य की मान-सिक शक्तियाँ और जीवधारियों की शक्तियों से वढ़ चढ़ कर होती हैं।



थाकृति १**८—**मस्तिष्क जिन तत्त्वों से मिलाय्क वना है वह मांस और पेशियों के तत्त्वों से पूर्णवया भिन्न हैं। यह एक प्रकार का नर्म गूदा सा होता है जिस में से एक भाग का रंग भूरा होता है श्रीर दूसरे का सफ़ोद। भूरा भाग मिस्तिष्क को वाहर की श्रीर

्रश्रीर सफ़ेंद्र भीतर की श्रीर होता है। मस्तिष्क के भीतर श्रीर बाहर बहुत सी धमनियाँ श्रीर शिरायें होती हैं।

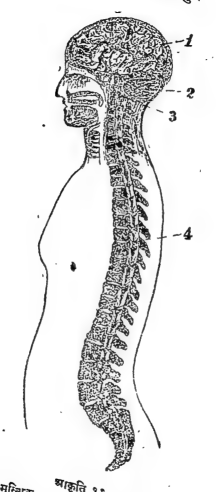
श्राकृति १७ में हमने मस्तिष्क की भीतरी दशा की दिखाया है। इसका वार्या आधा भाग श्रलग कर दिया गया है। श्राकृति १८ से यह प्रकट होता है कि मस्तिष्क ऊपर की श्रोर से कैसा दिखाई देता है।

मस्तिष्क दो भागों में विभाजित है। इन दोनों भागों के वीच में एक गहरी नाली सी वनी हुई है। इन भ्राकृतियों के देखने से यह भी स्पष्टतया विदित होता है कि मस्तिष्क में बहुत से परत हैं भ्रीर अनेक प्रकार की आकृतियाँ हैं जो एक दूसरे से गहरी नालियों से अलग हो गई हैं।

मित्तिष्क के दें। भाग होते हैं (आकृति १७)। ऊपर का भाग जो सम्पूर्ण मित्तिष्क का है है बड़ा मित्तिष्क कहलाता है श्रीर नीचे का भाग जो ऊपर के आग से पीछे की श्रीर श्रीर कुछ नीचे की श्रीर स्थित है खाटा मित्तिष्क कहलाता है। यह भी बड़े मित्तिष्क के सहश उसी भूरे श्रीर सफ़ेंद गृहे से बना हुआ है।

मस्तिष्क का एक भाग खेापड़ी के पेंदे में से एक छिद्र के द्वारा नीचे को चला गया है और आगे बढ़ कर यह रीढ़ की सम्पूर्ण लम्बाई के साथ नीचे की ओर दूर तक चला गया है (आकृति १८ व २०)। मस्तिष्क का यह भाग रीढ़ की नम कहलाता है। ध्यान से देखों कि यह रीढ़ की हड़ी में से

मस्तिष्क और स्नायु ।



१ (1) वड़ा मस्तिष्क — ३ (2) छोटा मस्तिष्क — ३ (3) रीड़ की

किस प्रकार होकर गया है। हम जानते हैं कि रीढ़ में २६ हेडियाँ एक दूसरे के ऊपर क्रमशः रक्खी हैं। इन हडियों में से प्रत्येक के वीच में एक छिद्र होता है। यह हडियाँ एक दूसरे के ऊपर इस प्रकार रक्खी हुई हैं कि इन के छिद्रों से एक लम्बी लगातार नाली खोपड़ी के पेंदे से घड़ के नीचे तक बन गई है।

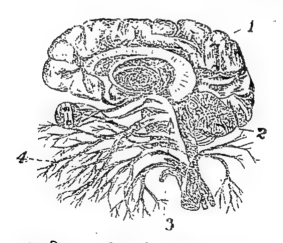
रीढ़ की हड़ी के इसी मार्ग में से होकर रीढ़ की नस खोपड़ी के पेंदे से कमर तक चली जाती है।

मिस्तिष्क की भाँति रीढ़ की नस भी इसी भूरे श्रीर सफ़ेद रंग के गृदे से बनी हुई है, किन्तु इस में सफ़ेद गृदा बाहर की श्रीर श्रीर भूरा भीतर की श्रीर होता है। रीढ़ की नस लग भग रिट इंच लम्बी श्रीर छोटी डॅगली के बराबर मोटी होती है।

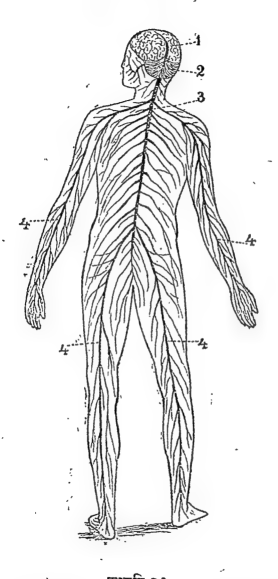
रीढ़ की नस का ऊपर का भाग जो खोपड़ों के भीतर श्रीर वड़ मिस्तिष्क के ठीक नीचे स्थित है रीढ़ की नस की जड़ कहलाता है। यह लग भग डेढ़ इंच लम्बा श्रीर पीन इंच व्यास का होता है। रीढ़ की नस की जड़ के पास से तथा मिस्तिष्क श्रीर स्वयं रीढ़ की नस से लम्बे लम्बे सफ़ेद रंग के वड़े पुष्ट तागे से निकल कर शरीर के प्रत्येक भाग में फैल जाते हैं। यही तागे स्नायु कहलाते हैं (श्राकृति २०, २१)।

मस्तिष्क से ग्रीर रीढ़ की नस की जड़ से स्नायु के १२ जोड़े निकल कर ग्राँखों, कानें।, नाक, मुँह तथा चिहरे के वाहर की पेशियों तक पहुँचते हैं (ग्राकृति २०)। रीढ़ की नस से दोनों श्रोर स्नायु के २१ जोड़ निकल कर धड़ के भिन्न भिन्न भागों श्रीर सम्पूर्ण श्रंगों में फैले हुए हैं (श्राकृति २१)।

रीढ़ की इडियों के बीच में जो छोटे छोटे मार्ग हैं उन के द्वारा यह स्नायु रीढ़ की नस से बाहर निकलते हैं। इन स्नायुग्रें। में से प्रत्यंक रीढ़ की नली से निकलने के परचात भ्रति सूदम शाखाओं में विभाजित होता चला जाता है। यह भाग विभाग भ्रंत में ऐसे सूदम हो जाते हैं कि आँख से नहीं दिखाई देते। इन शाखाओं में से कुछ तो शरीर के मांस और पेरियों के



आकृति २०—मस्तिष्क और रीढ़ की नस की जड़ १ (1) बड़ा मस्तिष्क—२ (2) छे।टा मस्तिष्क—३ (3) रीढ़ की नस की जड़—8 (4) स्नायु।



श्राकृति २१ १ (1) वड़ा मस्तिक—२ (2) छे।टा मस्तिक—३ (3) रीढ़ की नस —3 (4) रीढ़ की नस से निकली हुई स्नायु।

प्रत्यंक भाग में होकर शेष खाल के नीचे सम्पूर्ण धरातन पर

यह स्तायु उन विजनों के तारों के सहरा हैं जो तुम बहें वह राहरों में श्रीर रेल की सड़क के किनारे खम्भों पर तने हुए देखते हो। पंशी में या खाल के नीचे जहाँ कहीं इन तारों में से कोई समाप्त होता है वह स्थान छोटे तार-धर के सहश श्रीर मस्तिष्क बड़े तार-धर के सहश है। मस्तिष्क से शरीर के प्रत्येक भाग में स्तायु के हारा इसी प्रकार समाचार जाता है जिस प्रकार ज़िलें की राजधानों के तार धर सं तहसीलों इत्यादि के छोटे तार-घरों में तार जाते हैं।

कुछ स्तायु ऐसे हैं जो वाहर को वस्तुओं के समाचार लेकर मिलाफ तक पहुँचाते रहते हैं। इन्हों स्तायुओं की सहायता से हम देखते, सुनंत, स्वाद लेते तथा छूते हैं। वाल धीर नखों को छोड़ कर यह स्तायु शरीर के प्राय: प्रत्येक भाग में पायं जाते हैं धीर यहीं कारण है कि हम की वाल काटते तथा नख काटते समय खुई जुभा दी जाय तो उस भाग के स्तायु तुरन्त मस्तिष्क को समाचार पहुँचा देते हैं शीर मस्तिष्क को जैसे ही यह समाचार मिलता है वैसे ही उस भाग में हम को पोड़ा जान पहती हैं। जब कोई ध्वनि हमारे कानों में पहुँचती है तो कानों के स्तायु उस्त मस्तिष्क में ले जाते हैं शीर फिर हम को वह समाई देता है।

यदि हमारे शरीर के किसी भाग के स्नायु कट जायें प्रथवा वह किसी प्रकार से निकम्मे हो जावें तो हमकी वहिर्भूत पदार्थीं का ज्ञान नहीं होगा। जैसे यदि वह स्नायु जो मस्तिष्क की ग्राँखों से मिलाते हैं कट जावें अथवा चीट खा जावें तो हम की छुछ नहीं दिखाई देगा अर्थात् हम श्रम्धे हो जावेंगे यद्यपि हमारो श्राँखें श्रीर मस्तिष्क वैसे के वैसे ही नीरोग हों।

अन्य स्तायु जो कि शरीर की पेशियों में हो कर फैले हुए हैं मिलिष्क से आज्ञा पाकर शरीर के भिन्न भिन्न भागों में पहुँचा देते हैं। इन के द्वारा हम अपनी इच्छा के अनुसार अपने शरीर के भिन्न भिन्न भागों को हिला जुला सकते हैं। जब हम शरीर के किसी विशेष भाग को हिलाना जुलाना चाहते हैं तो मिलिष्क स्नायु के द्वारा तुरन्त उस भाग की पेशी को सिक्जड़ने और उस भाग के हिलाने की आज्ञा भेज देता है।

यदि शरीर के किसी भाग के यह स्नायु किसी प्रकार चेाट खा जावें तो उस भाग के हिलने जुलने की शक्ति जाती रहती है स्रयीत् वह गतिहीन तथा ज्ञानहीन हो जाता है। शरीर के जिन भागों की हम अपनी इच्छा के अनुसार हिला जुला सकते हैं वह इन्हीं स्नायुत्रों के अधिकार में हैं।

परन्तु हमारे शरीर में ऐसे भी स्नायु हैं जो शरीर के उन भागों को गतियुक्त करते हैं, जिनको गतियुक्त करना हमारे अधिकार से वाहर है जैसे दिल की और साँस लेने की पेशियाँ तथा पाकाशय और आँतों की पेशियाँ। यह जीवन पर्यन्त रात

मित्तिष्क श्रीर स्नायु । दिन इन भागों से मिलाप्त के पास समाचार ले जाया करते हैं म्रीर यहीं से उन अङ्गीं के पास माज्ञा लाते रहते हैं यद्यपि उन समाचारों त्रीर आज्ञात्रों का हम की कुछ भी ज्ञान नहीं होता।

श्रव तक जो कुछ वर्णन किया गया है उस से विदित हो गया दोगा कि मस्तिष्क सम्पूर्ण शरीर का राजा है अर्थात् शरीर कें सारं कार्ट्य मिस्तिष्क की ब्राह्मानुसार होते हैं चाहें यह काम हमारं भ्रधिकार में ही या न हो। यह भी स्पष्टतः विदित हा गया द्वीगा कि हम मस्तिष्क के द्वारा ही देखते, खुनते, खाद लेते तथा सूँघते हैं।

इसके व्यतिरिक्त मिल्ला हमारे लिए और भी वहुत सी वातों में सहायक हैं :—

मिस्तिष्क को ही द्वारा हम सोचते, सीखते, समराग रखते, राग और हैं व करते तथा डरते हैं श्रर्थात् मिलान्क ही से हम को मनीपा तथा स्मरण-शक्तियाँ मिली हैं तथा दुख सुख का ह्यान होता है। सारांश यह है कि मस्तिटक सम्पूर्ण शरीर का राजा है और सब अङ्ग इत्यादि उसकी प्रजा हैं।

हम पहिले वता श्राये हैं कि मस्तिष्क के तीन भाग होते हैं धर्मात् वड़ा मस्तिष्क, छोटा मस्तिष्क भ्रीर रीढ़ की नस की जड़। यह भाग भिन्न भिन्न काम करते हैं जैसे वहा मिलान्क आत्मिक शक्तियाँ श्रयति स्मरण, इच्छा श्रीर भावगाहक इत्यादि देवा है बीर इच्छा शक्ति के द्वारा हम की चलने फिरने इत्यादि की

शक्तियाँ देता है। यदि यह भाग किसी प्रकार से चोट खा जाय तो स्मेरण, भावन और इच्छा शक्तियाँ सब निकम्भी हो जावें। ऐसे मनुष्य की स्मरण-शक्ति जाती रहती है। वह भोजन केवल उस समय करेगा जब उस के मुँह में डाल दिया जाय, वह अपनी इच्छा से कोई कार्य्य नहीं सम्पादन कर सकता क्योंकि उस में इच्छित काम करने की शक्ति कुछ नहीं रहती। जब कोई मनुष्य किसी मद से उन्मत्त होता है या उसके कोई बड़ी चोट मस्तिष्क में लग जाती है जो बड़े मस्तिष्क पर प्रभाव डाले तो यह भाग किसी काम का नहीं रह जाता।

छोटा मस्तिष्क हम को खड़ा होने, दैं। इने तथा वोलने की शित्याँ देता है। ऐसे कामों में बहुत सी पेशियाँ एक ही साथ में परस्पर मिल कर काम करती हैं। जब किसी मनुष्य के मस्तिष्क का यह भाग किसी प्रकार बहुत चोट खा जाता है तो वह अपनी इच्छानुसार चलने, फिरने, खड़े होने तथा बोलने इसादि के योग्य नहीं रहता। यदि चित्त लिटा दिया जाय तो फिर खड़ा नहीं हो सकता चाहे वह कितना ही खड़ा होने का उद्योग करे। वह केवल भहे ढंग से अपने अड़ों को हिलाता है। यदि वह अपने पाँवों पर खड़ा भी कर दिया जाता है तो लड़खड़ाने लगता है और स्वयं सीधा रहने के उद्योग के परचान गिर पड़ता है।

ं रीढ़ की नस की जड़ उन कार्य्यों की सम्पादन करती है जी जीवन के लिए ब्रावश्यक हैं ब्रीर जन्म से मरण तक रात दिन

होते रहते हैं और हमारे अधिकार में नहीं हैं जैसे दिल, पाकाशय, थ्रांत तथा साँस की पेशियों की गति। इसके ऊपर का भाग जी वहें मित्तिक के ठीक नीचे स्थित हैं हम की देखने, सूंघने, सुनने, स्वाद लेने और छूने की शक्तियाँ देता है। यदि मस्तिष्क का यह भाग चोट खा जाय ते। रोगी को इन्द्रिय-बल कुछ भी न रहेगा थ्रीर वह कोई काम अपनी इच्छा के अनुसार नहीं कर सकेगा। कारमा यह है कि इस के विगड़ जाने से वड़े मस्तिष्क और शरीर, को शोप भागों का सम्बन्ध दूट जाता है। यदि गर्दन में बहुत चोट लग जाय और इससे रीढ़ की नस की जड़ का नीचे का भाग निकस्मा ही जाय तो दिल तथा साँस लेने की पेरियाँ अपना काम वन्द कर देती हैं और ऐसा रोगी तुरन्त मर जाता है।

रीढ़ की नस शरीर के भित्र भित्र भागों से मिस्तिष्क में समाचार पहुँचाती रहती हैं और इस के अतिरिक्तं मिस्तिष्क की याज्ञाओं की भी उन पेशियों तक पहुँचाती रहती हैं जो हमारी इच्छा के अनुसार हिल जुल सकतो हैं। यदि अकस्मात गिरने के कारण रीढ़ की नस की चेट लग जाती है ते। उस चेट खावे हुए स्थान से नीचे के शरीर के भाग और मस्तिष्क का परस्पर सम्बन्ध ट्रट जाता है और यह सम्पूर्ण भाग निकस्में हो जाते हैं।

मिस्तिष्क तथा स्नायुक्ते चपर्युक्त वर्णानसे सिंख होता है कि मित्तिका ही अपने स्नायुओं के द्वारा प्रत्येक प्रकार के बुद्ध्यात्मक

त्रीर शारीरिक कार्य की योग्यता तथा शक्ति प्रदान करता है। इससे हम यह अनुमान करते हैं कि मस्तिष्क को पुष्ट तथा नीरेग रखना अति आवश्यक है। इस लिए मस्तिष्क को शुद्ध रुधिर के पर्याप्त परिमाण की आवश्यकता है कारण यह है कि रुधिर ही सम्पूर्ण शरीर का पालन-पोषण करता है। श्रीर शुद्ध रुधिर स्वच्छ वायु तथा पुष्ट भोजन पर निर्भर है, अतएव हम को इन दोनों वस्तुओं के प्राप्त करने की चेष्टा करते रहना चाहिये।

मस्तिष्क को भी पेशियों की भाँति अपनी उन्नति के हेतु ज्यायाम की आवश्यकता है। युद्ध्यात्मक शक्तियों के अभ्यास से यह शक्तियाँ उन्नति करती हैं और इन का सुधार हो जाता है, किन्तु स्मरण रहे कि इन से लगातार बहुत काम लेना उचित नहीं; इन को भी विश्राम की आवश्यकता होती है। इस पुस्तक के दूसरे भाग में हम इस विषय का सविस्तर वर्णन करेंगे।

सातवाँ श्रध्याय

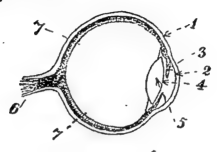
श्राँख श्रीर कान की बनावट

पिछले अध्याय में हम बता चुके हैं कि हम उन स्नायुद्धों के द्वारा जो आँखों और कानीं की मस्तिष्क से मिलाते हैं, देख श्रीर सुन सकते हैं।

अब धाँखों और कानों की वनावट के विषय में इस यह श्रीर बताते हैं कि उन के ऊपर विहर्भत पदार्थों का प्रभाव किस प्रकार पड़ता है और वह उन प्रभावों को अपने विशेष स्नायुक्रों के द्वारा किस प्रकार मस्तिष्क तक पहुँचाते हैं। आंख की बनावट दोनें। आँखें नाक के दीनें। श्रीर

के एक एक गढ़े में जो खोपड़ी तथा चिहरे की दिडियों से बना हुआ है रक्ष्वी हुई हैं। आँख का आकार ऐसी गेंद के सहश है जो सामने की श्रीर कुछ उमरा हुई हो (श्राकृति २२)। त्रांस के गोले का श्रधिकतर भाग थोड़े से भाग की छोड़ कर नो श्रांख की पुतली के उत्पर सामने की श्रीर स्थित है, एक मोटी, अपारदर्शक, सफ़ेंद भिन्नों से बका हुआ है। धाँस के ख़ी सफ़ेद पर्द का एक भाग पुतली के दोनों और हमारी हृष्टि

के सामने है। पुतली के ऊपर उभरा हुन्रा भाग एक मोटी पारदर्शक गोल किल्ली से ढका हुआ है, जिस में से हम इस प्रकार देखते हैं जैसे शीशे में से देखते हैं। इसी पारदर्शक गोल भिल्ली के द्वारा आँख में प्रकाश आता है और इसी लिए इस की श्राँख की खिड़की कह सकते हैं।



श्राकृति २२— श्रांख

१ (1) गाढ़ी अपारदर्शक सफ़ेंद किल्ली—२ (2) गाढ़ी पारदर्शक। गोल मिल्ली या श्रांख की खिड़की—३ (3) श्रांख की खिड़की के पीछे का गोल पर्दा जो रंगीन घेरे के सहरा दिखाई देता है — ४ (4) आँख की पुतली—१ (5) श्रील का शीशा—६ (6) नेत्र स्नायु— ७ (7) श्रील का पदी।

आँख की इस खिड़की के पीछे एक गोल पर्दी है जिस के मध्य में एक गोल छिद्र है। यह वहीं पर्दा है जो मध्य के छिद्र के चारों ग्रीर एक रंगे हुये वृत्त के सदृश दिखाई देता है। इसी . मध्य के छिद्र को ग्राँख की पुतली कहते हैं। पुतली सदैव काले रंग की दिखाई देती है। किन्तु इस के काले होने का क्या कारण है ? इस का यह कारण है कि आँख के गीले के भीतर

काले रंग की पतली सी किलों का अस्तर लगा हुआ है और श्रांख श्रीर कान की वनावट। इसी भीतरी काले पहें का एक भाग छाँस की पीछे की श्रीर हैं। हुये गोल पहें को मध्य के छिड़ को द्वारा दिखाई देता है । यह विचार ठीक नहीं है कि काला बिन्छु आँख की गोले के सामने के भाग पर है।



इस गोल पर्दे के पीछे एक छोटी सी पारदर्शक वस्तु है जा ^{ञाकृति २३}—र्थाल का शीसा। सामने तथा पीछे की श्रोर जुछ गोल है छीर वीच में श्रधिक मीटी तथा किनारों पर पतली हैं। वह छछ छछ आतिशी शीशे के सहरा है जिस को यदि एक विशेष दूरी पर खुटर्ग के सामने किसी वस्तु पर रक्ता जाय तो वह वस्तु जलने लगती है। यही कारम है कि यह पारदर्शक गील वस्तु आस्त का सीशा कहलाती है। इस से आँख का गोला दो ख़ानों में विभाजित हो जाता है एक सामने की श्रीर दूसरा पीछे की श्रीर । सामने की श्रीर का ख़ाना पीछे के ज़ाने से वहुत छोटा है और इस में एक पारदर्शक धीर जल के सहरा वहने वाला तत्व भरा रहता है और पीछे की और का ख़ाना एक गांठी पारदर्शक वस्तु से भरा रहता है नो कुछ कुछ अंहें की सफ़ेरी के सहरा होता है। इस के ठीक भी छे एक छोटा सा छिद्र दिखाई देता है जिस में से होकर

नेच स्नायु मस्तिष्क से निकल कर भ्राँख के गोले में भ्राता है। यहाँ पहुँच कर यह स्नायु बहुत से छोटे छोटे स्नायुग्रों में विभाजित होकर भ्राँख के गोले के पीछे की श्रीर के धरातल पर फैल जाता है।

्र आँख के भिन्न भिन्न भागों का कुछ वर्णन करने के पश्चात् अब इम उन भागों के प्रयोग तथा लाभ पर कुछ बार्ते वतायेंगे।

यदि कोई एक छोटा भ्रातिशी शीशा जो मध्य में मोटा होता है (आकृति २३) सूर्य्य के सामने रक्खें और उस के भीछे सफोद कागृज़ का एक दुकड़ा ले जायें ते। सूर्य्य का एक छोटा सा चमकीला सफोद चित्र कागृज़ पर शीशे से कुछ अन्तर पर दृष्टिगोचर होगा। फिर इस आतिशी शीशे को सूर्य के सामने रखने के बदले किसी और दूर की वस्तु, जैसे युच या घर के सामने रक्खें और सफोद कागृज़ के दुकड़े को शीशे के दूसरी ओर ले जायें तो उस युच या घर का एक छोटा सा किन्तु उलटा चित्र उस कागृज़ पर जब कि वह शोशे से एक विशेष दूरी पर रक्खा जाय, दिखाई देगा। नापने से ज्ञात होगा कि यह अन्तर सदैव एक ही सा रहता है, चाहे हम अपने आतिशी शीशे की सूर्य के लिए अथवा और किसी दूर की वस्तु के लिए प्रयोग करें।

आतिशी शीशे के विषय में हम ने जो कुछ निरीच्चण तथा प्रयोग किया है उस से तुम्हारे चित्त में यह बात बैठ गई होगी कि आँख में शोशे का प्रयोग तथा लाभ क्या है।

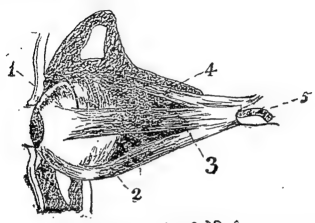
ष्मांख श्रीर कान की वनावट। किसी वहिर्भूत पदार्थ का प्रकाश आँख की पुतली में से ठीक इसी प्रकार जाता है जिस प्रकार कि आतिशी शीशे से जाता है । सारांश यह है कि प्रकाश, गाढ़ी पारदर्शक जल के सहरा वस्तु से होकर और श्रांख के गाले के पीछं की और के नहें ख़ाने से चल कर उस दृष्टिगोचर पदार्ध का चित्र श्रंत में थाँख को गोले को पृष्ट पर बना देता है। यह ठीक उसी प्रकार होता है जैसा कि ऊपर के प्रयोग में सफ़ेंद काग़ज़ पर चित्र बना था। आँख को गोले का पृष्ट उस सफ़ेद काग़ज़ के पर्दे का काम देता है जो आतिशी शोशे के साथ प्रयोग किया गया था। थाँख के गोले के भीतरी काले पर्दे पर जैसे ही चित्र वनता है वेसे ही वह सूदम स्नायु जो आँख को पहें पर अधिकता से फीते हुए हैं मिलाप्त को समाचार पहुँचा देते हैं थ्रीर हम तुरन्त ही उस वस्तु को देख लेते हैं। यद्यपि वस्तुओं के चित्र जिन की हम देख सकते हैं हमारे आँख की भीतरी भाग पर उलटे पड़ते हैं तो भी हम मिलाप्त और स्नायु की सहायता से उन को सीधा ही देखते हैं।

यदि आँख के भिन्न भिन्न भाग सब ठीक ठीक हों किन्छ यह स्तायु किसी कारण से बिगड़ जायें तो बाहरी वस्तुओं के चित्र आंख को गोलों को पृष्ठ पर बनते रहेंगे किन्छ हम उन की देख नहीं सकेंगे।

काली पुतली के चारों भ्रोर जो हलके रंग का गोल पर्दा है

वह किस काम में आता है ? यह पर्दा पुतली की आवश्यकता-

नुसार छोटी अथवा बड़ी करने के लिए सिकोड़ता या फैलाता है। यह सब काम बहुत सी छोटी छोटी पेशियों के द्वारा होता है जो उस में लगी हुई हैं।



श्राकृति २४—श्रांख की पेशियाँ

९ (1) प्रांख—र (2), ३ (3) ४ (4) प्रांख की पेशियाँ (5) नेत्र स्नायु।

जब धूप तीव्र होती है तो पुतली इस पर्दे के सिकुड़ जाने से छोटी हो जाती है, यदि ऐसा न हो तो अधिक प्रकाश के भीतर जाने से आँख को हानि पहुँचने का भय है। यही कारण है कि जब हम तीव्र धूप से चल कर किसी अँधेरे कमरे में जाते हैं तो हम को वहाँ कुछ भी नहीं दिखाई देता है। जिस समय हम कमरे में पहुँचते हैं हमारी पुतलियाँ सिकुड़ो हुई होती हैं किन्तु कुछ समय के पश्चात् पर्दा क्रमश: फैलने लगता है और पुतलियाँ वड़ी होती जाती हैं और प्रधिक प्रकाश आँख में आने लगता है

श्रीर फिर हम कमरं की वस्तुश्रों की भली भाति हैंस सकते हैं। विद्यों की श्रांखों में हमने वहुंधा पुतलों को इस प्रकार सिक्ट्रेंचे तथा मेलते देखा हैं। ह्यूप में विद्धी की श्रांत की प्रतली ऐसी होंटी हो नाती है कि कोवल एक रेखा सी ही नाती है किन्छ क्रॅंधेरे फैल कर इताकार हो जाती है। यदि आकृति २४ को ध्यान से देखों तो जिम की विदित हीगा कि श्रांख के प्रष्ट से कुछ पेशियाँ निकलती हैं जो श्रांख के गोले के सामने के भाग से नसीं के द्वारा मिली हुई हैं। इन्हों पेशियों के द्वारा हम अपनी आँखों की प्रत्येक थ्रीर फेर हम भली भाँति जानते हैं कि हमारी झाँखें कैसी कामल हैं तथा हमारं जीवन के लिए कैसी धावरयक हैं, यही कारण हैं कि परमालमा ने इनकी रचा के लिए हिंडियों के पुष्ट गढ़े इनकी रखने की लिए बना दिये हैं। यही नहीं किन्यु इनकी रहा के हेंग्र और भी बहुत सी बातें की गई हैं जैसे जब खुटर्य का प्रकाश अधिक तीझ होता है ते। पलके उसे रीक देती हैं और धूल मिही तथा मिक्तवंगं और कीहों पतिंगों से आँख की रचा करती हैं। हमारी औहें भी न्यर्थ नहीं। यह माथे के पसीने की जो वह कर आँख में जाता है रोक देती है। हमको भी चाहिए कि अपनी श्रांकों की जो श्रांत कीमल श्रीर श्रावश्यक हैं मेली आँति रचा करें। इस विपय की हम इस पुस्तक के दूसरे भाग में और भी विस्तार से वर्णन करेंगे।

नान की वनावट—अब हम कान के विषय में कुछ विर्णन करेंगे और यह बतलायेंगे कि कान शब्दों के सुनने में हम को किस प्रकार सहायता देते हैं।

कान खोपड़ी के दोनों श्रीर एक एक हड्डी में स्थित हैं। हम सब कान के बाहरी भाग से जो पंखे के सहश हैं विज्ञ हैं। इसके मध्य में एक छिद्र है जो भीतर की श्रीर लगभग १ इंच तक चला गया है। यह मार्ग श्रंत में एक पतली किन्तु पुष्ट मिल्ली से भली भाँति मड़ा हुन्ना है। इस मिल्ली को कान की मिल्ली कह सकते हैं (त्राकृति २५)। यह मिल्ली कुछ कुछ ढोल की खाल के सहश है किन्तु इतनी पतली तथा कोमल है कि यदि कान पर कोई बड़ी चोट लग जाय श्रथवा कोई वस्तु इसमें ठूँस दी जाय तो इसके फट जाने का भय हैं। श्रीर यदि यह फट जाय तो फिर यह कभी जुड़ तथा सुधर नहीं सकती श्रीर मनुष्य सदैव के लिए बहरा हो जाता है।

इस भिल्ली के पीछे तीन छोटो छोटी हिड्ड्याँ एक दूसरी से मिली हुई हैं (आकृति २५) । इनमें से पहिली हड्डी भिल्ली के मध्य भाग से मिली हुई है और तीलरी हड्डी एक और छोटी सी भिल्ली से जा कान के और भी भीतर को है मिली रहती है। यह छोटी भिल्ली एक छिद्र को ढके रहती है जिसका मुँह बहुत सी टेढ़ी मेढ़ी हिड्डियों की निलयों की ओर होता है। यह निलयाँ कुछ कुछ ब्रताकार होती हैं (आकृति २५) और इन में एक तस्व पानी के सदश भरा रहता है।

श्राँख श्रीर क्षान की वनावट।



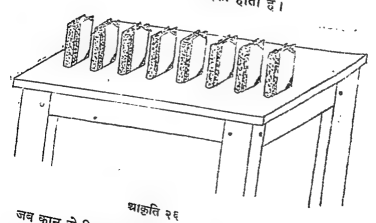
वह स्नायु जिस से शब्द सुनाई देता है मिस्तिष्क से निकल कर एक मार्ग से जो खोपड़ी की हिड्डियों में होता है चल कर कान के सब से भीतरी भाग में आता है और यहाँ आकर बहुत सी सूच्म शाखाओं में विभाजित हो जाता है। यह शाखाये हिड्डियों की निलयों की भीतरी दीवारों पर फैल जाती हैं।

कान के इन भागों के प्रयोग के वताने से पूर्व हमको इस वात पर पूर्ण ध्यान देना उचित है कि शब्द हमारे कानों तक किस प्रकार पहुँचता है। यह तुम जानते हो कि किसी घंटी अथवा पाठशाला के घंटे को विना वजाये ख्यं कोई शब्द नहीं निकल सकता अर्थात् जिस समय हम बजाते हैं उसी समय शब्द निकलता है। यदि जिस समय शब्द निकल रहा हो और हम उस वस्तु को जिससे शब्द निकल रहा है छुये तो हमारी उँगली के सिरे पर एक यरयराहट सी ज्ञात होगी और जब यह थरथराना वन्द हो जायगा तो शब्द भी वन्द हो जायगा। यही दशा शब्द देने वाली सब वस्तुओं की होती है। यदि वोलते समय अपने गले की हम छुये तो हम को भीतर की ओर कोई वस्तु थरथराती हुई जान पड़ेगी।

जब कभी किसी शब्द देने वाली वस्तु की थरथराहट से इस प्रकार का शब्द उत्पन्न होता है तो वह वस्तु अपने निकट की वायु को धका देती है और यह वायु अपने पास की वायु से टकराती है और इसी प्रकार क्रमश: टकराती चली जाती है। अंत में उस वायु की धका लगता है जो दोनों कानों के समीप है।

4.

जव किसी शब्द वाली वस्तु सं कोई शब्द हमार कानी तक पहुँचता है उस समय वायु में जो घटना होती है उसके समकाने के लिए हम एक प्रयोग करते हैं। यदि कुछ पुस्तकें पास पास एक पंक्ति में मेज़ पर खड़ी कर दी जावें जैसा कि श्राकृति २६ में दिखलाया गया है और फिर इस पंक्ति के एक सिरं की पुस्तक की धीरे से छूकर गिरा दें ता वह गिरतं समय श्रपने निकट की पुस्तक से टकरा कर उसे गिरा देंगी श्रीर वह दृसरी श्रपने समीप वाली पुस्तक की और इसी प्रकार एक पुस्तक दूसरी पुस्तक से टकरा जायगी अन्त में अन्तिम पुलक गिर कर मेज सं टकर खायमी। वायु की भी लगभग यही दशा होती हैं।



जव कान के निकट की वायु को धका लगता है ते। वह तुरन्त कान की भीतरी भिक्षी से टकराती है और इस धके से भिक्षी

में थरथराहट उत्पन्न होती है जिस के कारण छोटी छोटी हिड़ुयों की श्रेणी थरथराने लगती है और इस से उस दूसरी िमल्ली में भी जो कान के भीतर एक टेढ़े मेढ़े छिद्र के ऊपर मढ़ी हुई है थरथराहट उत्पन्न हो जाती है जिस से हड़ी वाले भागों के भीतर जो तत्त्व पानी के सहश होता है थरथराने लगता है और सुनने के स्नायु की पाँच छोटी छोटी शाखायें जो उस तत्त्व पर तैरती रहती हैं इस थरथराहट के ज्ञान को अपने स्नायु के द्वारा मिस्तिष्क तक पहुँचा देती हैं जिस से हम को शब्द का ज्ञान हो जाता है अर्थात् हम सुनते हैं।

यदि सुनने के स्नायु की शाखायें किसी कारण से बिगड़ जायें तो वह उन टेढ़ें मेढ़ें मार्ग के भीतर के जल के सदश तस्व की थरथराहट को न जान सकेंगी। परिणाम यह होगा कि उस का प्रभाव तथा ज्ञान मिलांक तक नहीं पहुँचा सकेंगी और जिस मनुष्य के कान की यह दशा हो वह बहरा हो जायगा चाहे देखने में उसके कान में कोई दोष न जान पड़ता हो।

उपर्युक्त वर्णन से यह स्पष्ट विदित होता है कि कान एक ग्रित कोमल ग्रंग है ग्रीर परमात्मा ने इसी कारण से इसकी वहुत रचा की है ग्रीर इस के भिन्न भिन्न भागों को खोपड़ी के भीतर हिंडुयों में रक्खा है जिस से वह सुरचित रहें। इस पुस्तक के दूसरे भाग में हम इस विषय में ग्रीर विस्तार से वतायेंगे।

दूसरा भाग

विद्यार्थियों का स्वास्थ्य

पहिला अध्याय

पाठशाला में प्रकाश तथा वायु का यथोचितः प्रवंध

प्रकाश—पाठशाला के कमरों में वहुत से लड़कों को इकट्टे बैठ कर काम करना होता है इसलिये उनमें साधारण रहने के कमरों की अपेचा वहुत प्रकाश की आवश्यकता होती है। यदि कमरे में प्रकाश कम होता है तो लड़कों की आँखों पर दुरा प्रभाव पड़ता है। इनके सिर में दर्द होने लगता है और दृष्टि को भी हानि पहुँचती है। परन्तु कमरे में यशेचित प्रकाश रखने के लिये सूर्य्य का प्रकाश एक दम भीतर लाना भी बड़ी भूल है क्योंकि इससे भी लड़कों की आँखों को हानि पहुँचती है। वास्तव में आवश्यकता इस बात की है कि जहाँ तक सम्भव हो कमरे में प्रकाश एक सा हो और न बहुत अधिक हो और न बहुत कम हो।

पढ़ाने के कमरे में पर्याप्त प्रकाश पहुँचने के लिए बहुत सी खिड़िकयाँ रखनी चाहिए। यदि दरवाज़ों श्रींर खिड़िकयों के चेत्रफलों का योग कमरे के चेत्रफल का छठा भाग हो तो अत्युत्तम है। परन्तु यदि कोई पाठशाला चारों श्रोर श्रन्य घरों से घिरी हुई हो अर्थात् उसके चारों श्रोर खुला मैदान न हो ते। उसके कमरों के लिए श्रीर भी श्रधिक खिड़िकयों की श्रावश्यकता होगी।

यदि किसी कमरे की खिड़िकयाँ बहुत नीची और उसके धरातल के समीप हों। और यद्यपि उपर्युक्त नियम से चेत्रफल ठीक भी हो तो भी उस कमरे में पर्याप्त प्रकाश नहीं। पहुँचेगा। खिड़िकी की चैकित का निचला भाग कमरे के धरातल से इतना ऊँचा होना चाहिए कि सब से नीचे के भाग से आने बाला प्रकाश भी भीतर बैठे हुए लड़िकों की आँखों के बराबर न हो। जिस कमरे की उँचाई लगभग १४ फ़ीट हो उसमें धरातल से साढ़े तीन अथवा चार फ़ीट की ऊँचाई पर खिड़िकयाँ लगाने में सुममता होगी। प्रत्येक खिड़िकी कम से कम ५ फीट लम्बी तथा ३ फीट चैड़ी होनी चाहिये।

किसी कमरे के दरवाज़ों ग्रीर खिड़िकयों की गिनती का निर्णय करने के पश्चात् यह देखना चाहिए कि इनको किस कम से ग्रीर कहाँ कहाँ लगाया जाय। इसमें ग्रिधिकतर इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि खिड़िकयाँ ऐसे स्थान पर लगें कि उनमें से प्रकाश ग्राते समय किसी प्रकार लड़कों की ग्राँखों को हानि न पहुँचाये।

हो तं। उसकी दीवारों पर कोई ऐसा हलका रङ्ग कराना चाहिक जिसे देर तक देखने से आँखों की कप्ट न हो जैसे इलका पील रङ्गि ।

स्वच्छ वायु—इस पुस्तक को पहिलं भाग को चै। थे श्रध्याय में हम वता चुकें हैं कि हम प्रत्येक सिनट में लगभा सत्तरह बार साँस लेतं हैं और हम यह भी देख चुके हैं कि प्रत्येक साँस में हम श्रपने फेफड़ों से कुछ श्रयुद्ध वायु वाहर निकालते हैं श्रीर यह श्रयुद्ध वायु हमारे शरीर में से कुछ मैल श्रपने साथ वाहर' लाती है। ध्रतएव प्रत्यंक वार साँस लेने में हम श्रपने निकट की शुद्ध वायु की काम में लात हैं श्रीर उस को अशुद्ध वायु और वहुत से अन्य मैलों से जो हमारं शरीर के भीतर से निकलते रहते हैं मैला वनाते रहते हैं।

यदि हम किसी कमरें में जाकर उस के सब दरवाज़े तथा खिड़िकयाँ वन्दें कर लें तो उस की सम्पूर्ण युद्ध वायु क्रमशः न्यय होकर उसके वदले में ब्राग्चुख वायु उत्पन्न हो जायगी श्रीर साँस के द्वारा फंफड़ों में जाने लगेगी। परिग्राम यह होगा कि वह मैला रुधिर जो शरीर के भिन्न भिन्न भागों का मैल अपने साय फेफड़ों में लाया था कि वहाँ युद्ध हो जायगा अव युद्ध नहीं हो। सकेगा भ्रीर इस प्रकार मैला रुधिर हमारे शरीर में संचार करता रहेंगा और शरीर के भिन्न भिन्न भागों का पालन पोपण ग्रुद्ध रुधिर से न हो सकोगा धीर न उन के निकम्मे ग्रंश वाहर निकल सकोंगे। इस सब का परिग्राम यह होगा कि सिर में दर्द हो

िजायगा श्रीर शारीरिक तथा मानसिक त्रालस्य उत्पन्न हो।

उपर्ख्युक्त कारणों को देख कर हम यह अनुमान करते हैं कि कमरे के भीतर की अधुद्ध वायु को उत्पन्न होते ही बाहर निकाल देसा चाहिए, वह कमरे में कदापि ठहरने न पाये।

श्रव तुम समभ सकते हो कि पाठशाला के उस कमरे की वायु जिसमें तीस लड़के श्रीर एक श्रध्यापक हो कैसी श्रशुद्ध हो जाती होगी। यदि यह श्रशुद्ध वायु लगातार निकलती न रहे तो लड़कों के खास्थ्य पर बहुत युरा प्रभाव डालेगी। वालकों के सिर में पीड़ा होने लगेगी श्रीर वह श्रालस्य से श्रंगड़ाई लेने लगेंगे श्रीर मानसिक क्रामें के करने के थेग्य न रहेंगे।

मैली श्रीर अग्रुद्ध वायु जे। हम अपने फेफड़ों से बाहर निकालते हैं हमारी सिन्नकट की ग्रुद्ध वायु की अपेचा गर्म श्रीर हलकी होती है इसिलए श्रंगीठी की गर्म वायु तथा धुयें की भाँति छत की श्रोर ऊपर की उठती है श्रीर यदि छत के समीप कोई खिड़की या छेद हो तो उस के मार्ग से बाहर निकल जाती है इस लिए यह अति आवश्यक है कि छत के समीप कोई खिड़की या छिद्र रक्खा जाय। जो खिड़कियाँ प्रकाश के लिये रक्खी जाती हैं यदि वह ऐसी ऊँचाई पर लगाई जायें कि उन के ऊपर के सिरे छत के समीप हों तो उन से भी अग्रुद्ध वायु बाहर जा सकती है। यदि ऐसा करना असम्भव हो तो छत के समीप कोई छोटी सी खिड़की या छेद होने चाहिए।

58

पाठसाला में प्रकाश तथा वायु ।

कमरे से अग्रुद्ध वायु निकालने के उद्योग के साथ इस वात क भी ध्यान रखना चाहिए कि वाहर से खच्छ और युद्ध वायु त्राती रहें। इस के लिए दरवाज़ें सदेव खुलें रखना चाहिए।

इस से यह सिद्धान्त निकला कि अध्यापक को मैली वायु को कमरें से निकालने का प्रयन्ध कर देना चाहिए और उस के वदलें में खच्छ और शुद्ध वायु कमरे के भीतर श्राती रहें अर्थात उसका कर्तन्य यह है कि सब खिड़िकयाँ और दरवाज़े तथा छंद वायु के लिए खुले स्क्लं।

इसके अतिरिक्त यह वात भी ध्यान देने याग्य हैं कि वायु जो दरवाज़ों में से कमरे के भीतर आई है वह शीन ही खिड़िक्यों के मार्ग से न निकल जाय। इस युद्ध वायु की कमने में धीरे धीरे फैलने का अवसर दिया जाय जिस से प्रत्येक विद्यार्थी तक यह पहुँच सकी; क्योंकि सम्भव है कि जो लड़के वायु को मार्ग से दूर हैं उन को खच्छ वायु न मिले और खिड़िकारों को मार्ग से निकल जाय। इस को श्रातिरिक्त यह भय है कि ऐसी शोधना से नायु कमरे के भीतर जाय और जो लड़के दरवाज़े के समीप बैठे हों वह विशोध कर वर्षा और जाड़े की असु में सदी खा नायँ।

कमरे के सम्पूर्ण दरवाज़े और विड्कियाँ खुनी रहने पर भी यह विचार न करना चाहिए कि कमरे के धरातल पर जहाँ जहाँ स्थान शोष हैं हम वहाँ लंडको वैठा सकते हैं। अत्येक लंडका

१ सिनट में लग भग ५० घन फीट वायु को मैला कर देता है, इसके लिए कम से कम १५ वर्ग फीट स्थान होना चाहिए। यदि हम किसी कमरे की लम्बाई तथा चौड़ाई नाप कर उस का चेत्र फल ज्ञात करलें अथवा ऊँचाई नाप कर उस का घनफल जानलें तो हम सुगमता से बता सकते हैं कि इस में कितने लड़कों को वैठाना चाहिए।

दूसरा ऋध्याय

इम जानते हैं कि इमारी प्रत्यंक गति और प्रत्यंक यात तथा प्रत्येक काम से जो हम करते हैं हमारे अङ्गी के कुछ न कुछ श्रंश लगातार व्यय होते रहते हैं यहाँ तक कि जब हम विचार करने तथा पुलाकावलांकन करने के लिए किसी स्थान-पर चुँपे चाप बैठें रहते हैं ते। भी हमारा मस्तिएक काम करता रहता है श्रीर उसके श्रंश न्यय होते रहते हैं। अतएन जब किसी लड़के से पाठशाला में श्रधवा घर पर किसी प्रकार का मानसिक काम लिया जाता है ता उस के शरीर और विशेष कर मिलाक में सदैव बहुत से निक्रमों श्रंश उत्पन्न हैं। जाते हैं श्रीर जी रुधिर धमिनयों के द्वारा मिला में फिरता रहता है इन श्रंशों को ले लेता है और अन्त में यह निक्तम्में अंश अशुद्ध वायु के रूप में बदल कर फोफड़ों के मार्ग से वाहर निकल जाते हैं। विश्राम की श्रपेत्वा मानसिक काम में निक्रमी श्रंश श्रिधक उत्पन्न होते हैं और ध्रमुख़ वायु के रूप में इसी प्रकार वाहर निकलते रहते हैं जैसे कि विश्राम की दशा में निकलते थे। इस

लिए मानसिंक काम के समय में जितनी शीवता से निकम्मे अंश 'उत्पेन्न होते हैं उतनी शीव्रता से अशुद्ध वायु में परिवर्त्तित होकर निकलते नहीं । परिग्राम यह होता है कि शरीर में निकम्मे श्रंश श्रधिक एकत्रित होते जाते हैं श्रीर रुधिर में मिल कर उस को धोरे धोरे मैला तथा निकम्मा बनाते रहते हैं। इस से शरीर के भिन्न भिन्न ग्रंग क्रमशः बलहीन हो जाते हैं श्रीर श्रपने काम को करने के योग्य नहीं रह जाते। कारण यह है कि इन अङ्गों के प्रष्ट करने के लिए ग्रुद्ध रुधिर पर्याप्त परिमाश में नहीं पहुँचता। इस का फल यह होता है कि विद्यार्थी की छाती वलहीन हो जाती है। पेशियाँ नर्म तथा पिलपिली पड़ जाती हैं, भूक नहीं लगती और दिल तथा फेफड़े भी निर्वल हो जाते हैं और वह 'मनुष्य किसी मानसिक अथवा शारीरिक काम के देर तक करने के योग्य नहीं रहता और धीरे धीरे मानसिक और शारीरिक निर्वेलता में प्रसित हो जाता है। इस लिए इस वात का ध्यान रखना वहुत आवश्यक है कि निकम्मे अंश लड़कों के शरीर में वहुत देर तक रहने न पावें।

जो निकम्मे श्रंश मानसिक काम के समय में शरीर के भीतर इकट्टे हो जाते हैं उन को उचित व्यायाम के द्वारा शरीर के बाहर निकाल सकते हैं।

यहाँ यह प्रश्न उठता है कि व्यायाम से भी तो शरीर में निकम्मे ग्रंश उत्पन्न होते हैं, किन्तु इस से जितने उत्पन्न होते हैं उस से ग्रंथिक निकल जाते हैं। व्यायाम से पसीना ग्रंथिक श्राता है और बहुत से निक्रमें श्रेश इस के साथ शरीर से निक्रट इस से निक्रप्ट वायु का बहुत सा भाग निक्रत जाता है। हैं प्रकार व्याचाम के हीरा हम केवल उन निक्रमें श्रेश मानिक का जाता है। धूर्व जितने निक्रमें श्रेश मानिक काम से वह भी निक्रत जाते हैं। धूर्व जितने निक्रमें श्रेश मानिक काम से अभी निक्रत जाते हैं।

व्यायाम के समय जब सांस परिमाण सं अधिक गहरी लंनी पड़ती हैं झेंगर जल्हों जल्हों लंनी पड़ती हैं, ता केवल निक्टम वायु ही श्रिधिक परिमाण में फ्रेंफड़ों से नहीं निकलती वरन युद्ध वायु भी उनमें पहिले से कहीं अधिक परिमाण में याने लगती है श्रीर इस प्रकार रुधिर शीवता से युद्ध हीने लगता हैं। रुधिर का सञ्चार शीवता से होने लगता है जिस का फल यह होता है कि भिन्न भिन्न अज्ञों की पुष्टि तथा पालन-पोपण के लिए खच्छ गींवर श्रिधक परिमाण में पहुँचना श्रारम्भ हैं। जाता है, जिससे शरीर को नष्ट हुए श्रेशों की कमी शीद्यता सं पूर्ण हो जाती है, श्रीर वह अधिक पुष्ट होकर अपने काम की भली भाँति करने की योग्य वन जाते हैं। इस प्रकार दिल, छाती त्रीर शरीर के अन्य भागां की पेशियाँ अधिक पुष्ट हैं। जाती हैं। मानसिक शक्तियां में वल था जाता है, भूस तथा पाचन-शक्ति वढ़ जाती है। सारांश यह है कि नित्य के व्यायाम से शरीर तथा मिलान्क दोनां की शक्तियाँ पुष्ट झीर वलवान ही जाती हैं।

प्रत्यंक भाँति को मानसिक काम तुम जानते ही हो कि बड़ं मिस्तिष्क को द्वारा होते हैं श्रीर व्यायाम तथा अन्य शारीरिक कार्य छोटे मिस्तिष्क को आश्रय से पूर्ण होते हैं। इसलिए यदि कोई बालक किसी खेल अथवा व्यायाम में सिम्मिलित होता है तो इस से उसके बड़े मिस्तिष्क को जो घर और पाठशाला में बराबर परिश्रम करने से थक जाता है कुछ विश्राम मिलता है।

पाठशालाग्रों में ज्यायाम किसी न किसी रूप में अवश्य होना चाहिए। ज्यायाम कई भाँति के होते हैं जैसे भिन्न भिन्न प्रकार के खेल, दौड़, ड्रिल, कुश्ती तथा डंड वैठक। परन्तु हमारी पाठशालाग्रों के लिए ड्रिल ग्रीर भिन्न भिन्न प्रकार के खेल, दौड़ना श्रीर कूदना इटादि अधिक डचित हैं।

इस अवसर पर ड्रिल का भ्रधिक वर्णन करने की आवश्यकता नहीं क्योंकि इस विषय पर शिक्ता-विभाग ने पाठशालाओं के लिए एक छोटी सी किन्तु लाभदायक पुस्तक नियत कर दी है जिसमें वह सम्पूर्ण व्यायाम जो लड़कों के लिए आवश्यक हैं लिखे हुए हैं और उनके सिखाने की विधि भी दी हुई है।

श्रव हम उन भिन्न भिन्न प्रकार के खेलों का वर्णन करेंगे जो लड़कों के लिए अति लाभदायक हैं किन्तु इनमें से कुछ पर श्रिधक धन व्यय होता है श्रीर कदाचित इस कारण से वर्नाक्यूलर स्कूलों के लिए उचित नहीं है। परन्तु , फुट- बाल पर श्रीर खेलों की अपेचा श्रिधक धन व्यय नहीं होता, इस लिए यह बड़े वर्नाक्यूलर स्कूलों के लिए उचित

में ग्रीर शुद्ध ग्रीर खच्छ वायु में होना चाहिए। केवल इसी दशा में लड़कों को व्यायाम से लाभ पहुँच सकता है। यदि वायु ग्रशुद्ध तथा मैली होगी ग्रथवा धूल तथा मिट्टी से भरी होगी तो मिट्टी के छोटे छोटे कण ग्रीर अनेक प्रकार के मैल उनके फेफड़ों में पहुँचेंगे जिससे उनका रुधिर खच्छ होने के बदले मैला हो जायगा ग्रीर उन को पुष्ट करने के बदले रोगी बना देगा। ग्रतएव ऐसी वायु का प्रभाव उन के शरीर तथा मस्तिष्क दोनों पर वहुत बुरा होगा।

तीसरा ऋध्याय

याँख तथा कान की रक्षा

प्रत्येक श्रध्यापक की यह जानना चाहिए कि ध्रपनं विद्या-र्थियों की श्रांखों तथा कानों की रजा किन प्रकार करनी चाहिए। हम पहिलं वता चुकं हैं कि दूर की वस्तुओं की छाया श्रांख के भीतरी परदे पर श्रांख के शीशे के हारा ठीक इसी प्रकार पड़ती हैं जिस प्रकार आतिशो शीशे के द्वारा सफ़ेंड कागृज़ पर पड़ती हैं। यदि किसी समीप की वस्तु की छाया श्रातिशी शीशे के हारा सफ़ेंद काग़ज़ पर डाली जाय ता वह उस स्थान पर नहीं पड़ेगी जहा पर कि दूर की वस्तु की छाया पढ़ती हैं। इसिलाए यदि हम चाहैं कि उस की छाया पहें पर स्पष्ट पड़े ता पहें की शीशे से कुछ दूर पीछं हटाना चाहिए और यदि पदी अपने स्थान पर ही रक्ता रहे ता पहले रक्तं हुए शीशे के द्वारा छाया स्पष्ट नहीं पड़ेगी। उस दशा में हम यह कर सकते हैं कि उस शोशे का हटा कर उसके स्थान में उससे मोटा शीशा रख कर देखें कि उसके द्वारा पहें पर छाया स्पष्ट पड़ती हैं या नहीं ; यदि नहीं पड़ती ते। उसे भी हटा कर श्रीर मीटा शीशा लगावें, यहाँ तक कि श्रीर भी अधिक माटाई वाले कई शीशों से एक दूसरे के वाद अन्दाज़ करते करते कोई

न कोई शीशा ऐसा निकल आवेगा कि जिसके द्वारा पर्दे पर छाया स्पष्ट पंडेगी। यदि वस्तु और भी निकट लाई जाय तो और भी मोटे शीशों के प्रयोग करने की आवश्यकता पडेगी। यह सब बातें भली भाँति उस समय समभ में आ जायेंगी जब अध्यापक वैज्ञानिक रीति से उन का प्रयोग करके समकायेगा।

अव हम यह ज्ञात करेंगे कि जिस समय हम किसी पास की वस्तु की ओर देखते हैं ते। हमारी आँखों पर क्या प्रभाव पड़ता है। इस दशा में छाया आँख के पर्दें के पीछे पड़ती है और पर्दा चूं कि आँख के शीशे से दूर पीछे की ओर नहीं हटाया जा सकता इसी लिए आँख के शीशे की मुटाई बढ़ जाती है और निकट की वस्तु की छाया आँख के पर्दे पर पड़ जाती है। वस्तु जितनी पास अधिक होगी उतनी ही उस शीशे की मुटाई अधिक होगी। यदि हम फिर किसी दूर की वस्तु की देखें तो शीशा पतला होकर अपनी वास्तविक मुटाई पर आ जाता है।

श्रांख के शीशे की मुटाई में यह परिवर्तन थ्रांख की बहुत सी सूचम भीतरी पेशियों के द्वारा होता है। प्रत्येक वार जब शीशा श्रपनी मुटाई बदलता है तो इन पेशियों थ्रीर श्रांख के शीशे पर एक प्रकार का बेक्क पड़ता है। यदि किसी लड़के को काग़ज़ या पुस्तक श्रपनी श्रांखों के बहुत समीप रख कर श्रियक समय तक लिखना या पड़ना पड़े तो उसकी थ्रांखों के शीशों तथा उन पेशियों पर जो इन से सम्बन्ध रखती हैं श्रीर पर्दे से मिली हुई हैं अधिक बीक्त पड़ेगा और कोई आरचर्यू, नहीं कि इससे उसके सिर तथा आँखों में पीड़ा होने लगे।

लड़कों को काग़ज़, स्लेट ग्रथवा पुस्तक इत्यादि की बहुत ही निकट रख़ कर कुछ समय तक काम करना एक श्रीर प्रकार से भी हानिकारक है। जब कोई बन्तु श्रांख के श्रत्यन्त समीप रख़ कर देखी जाती है तो केवल श्रांख का शीशा ही मोटा नहीं है। जाता बरन देनों श्रांखें भी एक दूसरे की श्रोर खिंच जाती हैं। यह काम उन पेशियों के द्वारा होता है जो श्रांख के बाहरी सफ़ेड़ पर्दे से जुड़ी हुई होती हैं। इनका वर्णन हम पहिले भाग के सातवें श्रध्याय में कर चुके हैं। जिस समय यह दोनों श्रांखें खिंचती हैं तो यह बाहर का सफ़ेद पर्दा भी इन पेशियों के द्वारा तन जाता है। यह सफ़ेद पर्दा जो युवकों की श्रांखों में कड़ा होता है, बच्चों की श्रांखों में श्रद्यन्त कोमल श्रीर नर्म होता है।

यदि वचपन में पास की वस्तुश्रीं की लगातार देर तक देखने से इस कीमल श्रीर नर्म पर्दा पर श्रिधिक खिचाव पढ़ता रहे ती श्रांख लम्बी सी हो जाती हैं श्रीर श्रांख का शीशा श्रीर उस के पीछे के पर्दे का श्रन्तर वढ़ जाता है। इस दशा में दूर की वस्तुश्रीं की स्पष्ट छाया इस पर्दे पर वनने के बदले सामने की श्रीर उसके श्रीर श्रांख के पर्दे के मध्य में कहीं पर बन जाती है। जो छाया इस दशा में पर्दे पर पड़ती है वह स्पष्ट नहीं होती श्रीर इसलिए दूर की वस्तु स्पष्ट नहीं दिखाई देती। ऐसी श्रांखों से केवल दूर की वस्तुयें सदा धुंधली दिखाई देती हैं।

इन्हीं उपर्र्युक्त कारणें से परमावश्यक है कि दस ग्यारह वर्ष की प्रायु तक बच्चे कागृज़, स्लोट या पुस्तक इत्यादि आँखों की अति समीप रख कर लिखने पढ़ने से अपनी आँखों की नष्ट न करें।

जितना ही शीव वच्चे इस प्रकार समीप से लिखने पढ़ने का कार्य थ्रारम्भ करते हैं उतना ही उनकी थ्राँखों की श्रधिक हानि पहुँचने का भय रहता है।

उचित है कि लिखने पढ़ने के पाठ जिनमें छाँखों की समीप रखने की श्रावश्यकता पड़ती है बड़े न हीं। विद्यार्थियों की चाहिए कि लिखते पढ़ते समय सदैव पुस्तक की श्राँखों से कम से कम एक फुट की दूरी पर रक्खें।

पढ़ाई के कमरे सदैव भली भाँति प्रकाशित होने चाहिएं जिस से लड़कों को अपनी पुस्तकों आँखों के बहुत समीप लाने की आवश्यकता न पड़े श्रीर उचित दूरी से पढ़ सकें। परन्तु इस बात का अवश्य ध्यान रखना चाहिए कि प्रकाश कदापि लड़कों के सामने से न आये क्योंकि इस से उनकी आँखों में चकाचौंध होने लगेगा। अध्यापक को उचित है कि लड़कों को इस प्रकार विठाये कि अधिकतर प्रकाश उनकी बाई और से आये जिस प्रकार कि पहिले बता दिया गया है। इस के अतिरिक्त यह भी आवश्यक है कि छोटे लड़कों के पढ़ने की पुस्तकों बड़े बड़े अचरों में छपी हों श्रीर भिन्न भिन्न अचर भली भाँति पृथक् पृथक् हों। काग़ज़ का रंग सफ़ेंद्द श्रीर अचरों का काला होना चाहिए क्योंकि श्रीर सब रंग आँखों के लिये हानिकारक हैं। लड़कों को

भी उचित है कि लिखते समय सफ़ेंद कागृज़ छीर काली स्यादी का प्रयोग करें छीर लाल तथा नीले रङ्ग का प्रयोग कदापि न करें

इसके अतिरिक्त इस वात का भी ध्यान रखना चाहिए कि वच्चे लिखना सीखने के घारम्भ में वहुत छोटे छोटे श्रचर न लिखें।

श्रध्यापक को भी चाहिए कि श्याम पट पर लिखते समय सुन्दर श्रीर ऐसे वड़े वड़े श्रचरों में लिखे कि जो लड़के कमरे में सब से पिछली पंक्ति में बैठे हों वह भी सुगमता से पढ़ सकें।

जब भूगोल पढ़ाते समय नक्षों का प्रयोग किया जाय उस समय भी श्रध्यापक को देख लेना चाहिए कि नक्षों पर वे वाते जिनकी श्रावश्यकता नहीं है छोटे श्रचरों में न छापी गई हों, केवल वही वातें होनी चाहिएं जो लड़कों के लिए श्रावश्यक हैं।

यदि इतनी सावधानी रखने पर भी किसी लड़के की आँख वल-हीन हो तो उसके वर वालों को शांब ही इसकी सूचना देनी चाहिए, जिससे वे उसकी औषध के लिए किसी अस्पताल में अथवा किसी वैद्य के पास ले जाँयें।

अतः अध्यापक को ऐसे लड़कों का पता अवश्य लगाना चाहिए जिनकी दृष्टि वल-हीन हो क्योंकि यदि कोई बुराई हो तो श्रीषध द्वारा दूर कर दी जाये।

दृष्टि की निर्वलता की बहुत सी पहिचानें स्पष्टतः विदित हैं। स्याम पट पर लिखे हुए शब्द या दोवार पर लटकाये हुए नक्शे स्पष्ट दिखाई नहीं देते और उनको स्पष्ट रूप से देखने का उद्योग ्करने में आँखें कुछ बन्द हो जाती हैं और भोंहैं सिमिट कर एक दूसरे से आ मिलती हैं। कुछ देर तक लिखने पढ़ने में सिर में पीड़ा और आँखों में जलन उत्पन्न हो जाती है और प्राय: आँखें लाल होकर फूल जाती हैं।

हर एक अध्यापक को अपने शिष्यों के कानों की रचा करना भी उसी प्रकार आवश्यक है जिस प्रकार कि आँखों की। कान भी बहुत ही कोमल अड्ग हैं और उनमें कोई चोट पहुँच जाने से सदैव के लिए बहरे हो जाने का भय रहता है।

लड़कों के कान खींचना या कानों पर मारता प्रत्येक दशा में अनुचित है क्योंकि सम्भव है कि कान के पर्दे के पीछे वाली छोटी छोटी हड़ियों के कम को ऐसी चाट पहुँच जाय जिससे अविश्व शक्ति कुछ या पूर्णतया नष्ट हो जाये।

इसके अतिरिक्त और भी ऐसे कारण हैं जिनसे अवर्ण-शिक्त को हानि पहुँचती है। अतः सम्भव है कि प्रत्येक कचा में कुछ लड़के ऐसे हों जो किसी न किसी कारण से कम सुनते हों। ऐसे विद्यार्थी तीत्र वृद्धि वाले और चतुर भी हों तो भी अध्यापक उनके न सुनाई देने के देश से अनिभन्न होने के कारण उनको मन्दवृद्धि वाला तथा वे परवाह समभ लेते हैं यद्यपि उन लड़कों की यह दशा उनके किसी अपराध के कारण से नहीं वरन उन कारणों से हैं जिनका उन पर कुछ अधिकार नहों है। इस लिये कम सुनने के कारणों को कुछ जानना प्रत्येक अध्यापक के लिए अत्यावश्यक है जिससे वह यह ज्ञात कर सके कि लड़का

वालव में मन्द्र बुद्धि वाला है या केवल कमा सुनने के देशपूर्स्नू ऐसा जान पद्द्या है ।

प्रायः बाहिरी नहीं में अधिक में ह ने एकत्र हो जाने के कारए मुनाई देना बन्द हो जाना है क्योंकि ऐसी दशा में कोई शब्द कान के पर्द तक नहीं पहुँचता। कान का में प्रायः नत्वों और कृतम इत्यादि अयवा और किसी नीकी की बन्तु हारा निकानने हैं. परन्तु विद्यार्थियों को यह बात मन्ती मौति समक्षा देनी चाहिए कि वे किसी दशा में डाक्टर के अनिरिक्त किसी और मतुष्य को अपने कानों में कोई नीकी ही बन्तु न डालने दें क्योंकि सन्मव है कि इससे कान का पर्यो कर जाय जा किर कहापि ठीक नहीं हो सकता।

कानों का मैल निकालने और बहरेपन की दूर करने के लिये सब से उत्तम रीति यह है कि एक की मीठे तेल के थोड़े से दूंद कान में डाल दें श्रीर रात भर कान में कई का फाछा लगाये रहें, तत्मश्चात् पिचकारी द्वारा गर्म पानी से धावें तो मैं क स्वयं निकल जाया।

जब किसी अध्यापक को यह जात है। जाय कि उसके शिष्यों में से किसी के कान से पीव बहतो हैं तो इसको शीव ही लड़कों के माता-पिता को इस बात की सूचना देनों चाहिए, क्योंकि सम्भव है कि इससे बढ़ने बढ़ते मिन्छिक में फीड़ा उत्पन्न हो जाये और बह प्रायुवातक बन जाये;

चौथां ऋध्याय

मानसिक थकावट

इसके पूर्व बतलाया गया है कि प्रत्येक काम में चाहे वह शारीरिक हो अथवा मानसिक शरीर के कुछ अंश अवश्य व्यय होते रहते हैं। अतएव जब लड़कों को पाठशाला में चार पाँच घंटों तक नई नई बाते सीखने और समभने में लगातार उद्योग करना पड़ता है तो उनके शरीर और विशेष कर मस्तिष्क में बहुत सा निकम्मा अंश उत्पन्न हो जाता है। यद्यपि निकम्में भाग मस्तिष्क की धमनियों में बहने वाले रुधिर के द्वारा सदैव निकलते रहते हैं तो भी जैसा कि दूसरे अध्याय में वर्णन हो चुका है उत्पन्न होते ही नहीं निकल जाते और इसलिए शरीर में लगातार एकत्रित होते रहते और धीरे धीरे रुधिर को मैला और निकम्मा बनाते रहते हैं।

श्रव यह निकम्मा रुधिर न तो मस्तिष्क ही के श्रीर न शरीर ही के श्रन्य भागों से निकम्मे श्रंश को निकाल सकता है श्रीर न उनका उचित रीति से पालन पोषण कर सकता है। इसलिए मस्तिष्क धीरे धीरे बलहीन हो जाता है श्रीर इसके थक जाने से निर्वलता तथा त्रालस्य विदित होने लगता है। एक ही समय में मस्तिष्क से अधिक काम लेना मानसिक धकावट का मुस्य कारण है।

जव रुधिर मैला श्रीर निकम्मा हो जाता है तो मस्तिष्क श्रीर मानसिक शक्तियों में निर्वलता उत्पन्न हो जाती है, श्रतएव जव पढ़ाई के कमरों से श्रशुद्ध वायु के निकलने श्रीर उसके वदले में स्वच्छ वायु के श्राने के लिए कोई मुख्य प्रवन्ध नहीं होता तो रुधिर स्वच्छ नहीं होता श्रीर इससे मस्तिष्क वलहींन हो जाता है श्रीर शकावट उत्पन्न हो जाती है।

इसी कारण से अच्छी तरह न सोने और व्यायाम के न करने से भी थकावट विदित होती है। यथोचित और बलवर्द्ध भोजन जो मिस्तष्क और शरीर के अन्य भागों के व्यय हुए अंश की पूर्ति करता है प्राप्त न होने के कारण मिस्तष्क में निर्वलता उत्पन्न हो जाती है।

भोजन करने के पश्चान् उचित विश्राम के न करने से भी प्रायः मस्तिष्क में यकावट उत्पन्न हो जाती है, क्योंकि भोजन करने के पश्चान् मस्तिष्क को बहुत ही कम रुधिर प्राप्त होता है। भोजन करते ही पाकाशय और श्रांतों की गति भोजन को पचाने के लिए वहुत तीन्न हो जाती है, श्रतः इस गति से शरीर के इन भागों में निकम्मे श्रंश बहुत उत्पन्न हो जाते हैं। इस लिए उन निकम्मे श्रंशों को निकालने के लिए अधिक रुधिर की श्रावश्यकता होती है। यही कारण है कि भोजन करने के पश्चान् मस्तिष्क को

चौथा अध्योष्

पर्याप्त रुधिर नहीं मिलता, अतः यदि भोजन करते ही अस्तिष्क से अधिक काम लिया जाय ते। न वह अपने निकम्मे अंश से खच्छ हो सकता है और न अपनी उन्नति के लिए पर्याप्त और खच्छ रुधिर प्राप्त कर सकता है। अतएव भोजन करने के पश्चात् आध घंटे तक मस्तिष्क से कुछ काम न लेना चाहिए।

जब लड़के थक जाते हैं तो ऐसी उत्तम रीति से काम नहीं कर सकते जिस प्रकार कि वह पहिले कर सकते थे। ऐसी दशा में वह न कोई अच्छे काम करने के योग्य होंगे और न पाठशाला के काम से कुछ लाभ उटा सकोंगे।

इस लिए पाठशाला का काम ऐसा होना चाहिए कि लड़कों का मिल्लिक पूर्णतया थक न जाय। अतः थकावट की साधारण पहिचान के विषय में कुछ न कुछ जानना प्रत्येक अध्यापक के लियं अत्यन्त आवश्यक है जिससे वह थके हुए लड़कों से बहुत परिश्रम न करायं नहीं तो इसका परिग्राम बहुत बुरा होगा।

बहुत सी ऐसी पहिचाने हैं जिनके द्वारा जानकार अध्यापक विदित कर सकता है कि लड़के वास्तव में काम से थक गयं हैं या नहीं। जैसे जब कोई लड़का थक जाता है तो उसका सिर प्राय: सामने या एक ग्रोर को भुक जाता है ग्रीर एक ही स्थान पर चुप चाप बैठने ग्रीर जो कुछ हो रहा हो उस पर ध्यान देने के योग्य नहीं रहता। कचा में सोना या ग्रगड़ाइयाँ लेना लड़कों की मानसिक थकावट की दो बड़ी पहिचाने हैं।

यदि ग्रध्यापक इन पहिचानों पर कुळ ध्यान न दें तो

लड़कों के मस्तिष्क पर अधिक वोम्न पड़ने से केवल उन के मित्तष्क ही पर नहीं बरन सम्पूर्ण शरीर पर वहुत ही बुरा प्रभाव पड़ता है। चूँकि रुधिर धीरे धीरे निकस्मे अंश को मस्तिष्क से लेकर निकस्मा हो जाता है और शरीर में सक्चार करता हुआ निकस्मे अंश को शरीर के प्रत्येक भाग में पहुँचा देता है, इसलिए मस्तिष्क और शरीर के अन्य भाग निकस्मे अंश से न खच्छ हो सकते हैं और न उनके ज्यय हुए अंश की पूर्ति के लिए उचित भोजन प्राप्त कर सकते हैं। परिणाम यह होता है कि मस्तिष्क और शरीर अपनी उन्नित से विचत रह जाते हैं और विद्यार्थियों को केवल मानसिक निर्वलता ही नहीं होती वरन वल भी घट जाता है। कारण यह है कि मानसिक निर्वलता की दशा में शारीरिक उन्नित करना दोनों असम्भव हैं।

विद्यार्थियों को मानसिक थकावट से बचाने के लिए प्रध्यापक को चाहिए कि पाठशाला के काम के घंटे इस क्रम से रक्खे कि बालकों की एकही समय में लगातार बहुत सा मानसिक काम न करना पहें।

पाठ को ध्यानपूर्वक पढ़ने और चित्त को एकाय करके उस को याद करने का समय भिन्न भिन्न अवस्था के वालकों के लिए भिन्न भिन्न लम्बाई का होना चाहिए। दस बारह वर्ष तक के लड़के किसी पाठ पर एक ही समय में आध घंटे से छाधिक जगातार ध्यान नहीं दे सकते। किसी दशा में किसी पाठ का समय ४५ मिनट से अधिक नहीं रखना चाहिए।

इस के अतिरिक्त बालकों से पाठशाला में चार पाँच घंटों तक लगातार काम लेना भी बड़ा भूल है। बीच में कम से कम १५ मिनट की छुट्टी होनी चाहिए और इस छुट्टी में लड़के अपनी अपनी कचाओं के कमरों में न बैठे रहें वरन बाहर खुले मैदान में जाकर खेलें कूदें। इससे उनकी धकावट तथा आलस्य दूर हो जायगा और वह पाठशाला के शेष समय में अपने पाठों पर भली भाँति ध्यान लगा सकेंगे।

पहिलो घंटे श्रीर फिर छुट्टी के पश्चात् के घंटे में वालकों में मानसिक श्रकावट नहीं होती है अर्थात् वह चैतन्य रहते हैं। इसिलए गणित, भाषा इत्यादि जिन में अधिक ध्यान देने श्रीर सोचने की श्रावश्यकता होती है इन्हीं घंटों में जहाँ तक सम्भव हो पढ़ाना चाहिए। शेष घंटों में ज्यायाम करना, लिखना तथा ब्राईग इत्यादि सिखाना चाहिए। कारण यह है कि इन विषयों में अधिक मनन करने की श्रावश्यकता नहीं होती।

वालकों को बहुत समय तक एकही प्रकार के काम में लगाये रखना अनुचित है, जैसे गणित और भाषा के घंटों का एक दूसरे के पीछे होना अच्छा नहीं है। कारण यह है कि इन दोनें। में अधिक ध्यान देने और विचारने की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार इतिहास तथा भूगोल के घंटे जिन में स्मरण-शक्ति का अधिक काम पड़ता है अथवा लिखने और ड्राइंग के घंटे जिन में स्रिधिकतर हाथ से काम लिया जाता है लगातार आ जायें ता वडी हानि होगी।

मानसिक धकावट से बचने के लिए उपर्युक्त यह करने पर भी लड़के चार पाँच घंटों तक पाठशाला में लगातार काम करने से धक जाते हैं। उन को फिर सचेत करने तथा फिर काम करने के लिए उदात करने के हेतु उन से ज्यायाम कराना अति ध्रावश्यक है। अतः सब लड़कों को किसी न किसी प्रकार के ज्यायाम में सिम्मिलित होना चाहिए जिस से धकावट दूर हांकर वह सम्पूर्ण काम भली भाँति कर सकों जो उन के अध्यापकों ने घर पर करने के लिए दिया हो।

प्रत्येक अध्यापक का धर्म है कि वालकों को घर पर काम करने के लिए जो काम दे उस में उन की अवस्था तथा योग्यता का ध्यान रक्खे, अर्थात उस काम को भली भाँति सोच विचार कर दे। छोटी कचा के लड़कों को घर पर काम करने के लिए कुछ न दे और वड़ी कचा के लड़कों को कंवल दे। घंटे का काम है।

पाँचवाँ ऋध्याय

साधारण सङ्क्रामक रोग

हम पिछले भ्रध्यायों में बता चुके हैं कि व्यायाम न करने से तथा सीमा से ग्रधिक मानसिक काम लैने के कारण पाठ-शाला के विद्यार्थियों का स्वास्थ्य विगड़ जाता है।

भिन्न भिन्न प्रकार के रोगों से भी उनका स्वास्थ्य विगड़ जाता है। इनके स्वास्थ्य को हानि पहुँचने का भय विशेष कर ऐसे रोगों से होता है जो फैलने वाले हैं।

इन सङ्कामक रोगों में से कुछ तो ऐसे हैं जो रोगियों की छूने से खयवा उनके वस्त्र के स्पर्श से फैल जाते हैं झीर शेष सब रोग वायु और खाने पीने की वस्तुओं के द्वारा लग जाते हैं। हमारे देश के साधारण सङ्कामक रोग ख़सरा, चेचक, शीतला, कूकर-खाँसी, प्रेग, हैज़ा, ग्रांखों का सूजना, दाद तथा खुजली हैं।

जब इन फैलने वाले रोगों में से कोई रोग किसी पाठशाला के आस पास फैला हुआ जान पड़े अथवा पाठशाला के किसी लड़के पर यह शंका हो कि वह इस में प्रसित हो गया है, तो प्रत्येक ग्रध्यापक का धर्म है कि वह ऐसे रोग को श्रीर वालकों में लग जाने से रोके।

श्रध्यापक का केवल यही धर्म नहीं है कि वालकों की मान-सिक शक्तियों की उन्नति करे, वरन यह भी है कि उनके शरीर तथा स्वास्थ्य का भी ध्यान रक्खे। इस के लिए उसकी साधारण फैलने वाले रोगों के कारण तथा उनके चिह्न थोड़े बहुत जानना श्रावश्यक है जिससे वह इन रोगों की वालकों में फैलने से रोक सके।

इन रोगों में से अधिकांश बहुत छोटे छोटे की हों के द्वारा उत्पन्न होते हैं। यह की हे इतने छोटे होते हैं कि एक इंच लम्बी रेखा में लगभग दस सहस्र समा सकते हैं। यह की हे प्रायः वायु, भोजन, तथा जल में पायं जाते हैं भ्रीर इसलियं साँस लेते श्रीर खाते पीते समय वह सुगमता से रुधिर में जा मिलते हैं। जब की ई लड़का किसी ऐसे गृह से आता है जिसमें की ई छूत का रोग है तो अवश्य वह कपड़ों तथा कितावों के साथ कुछ न कुछ ऐसे की ड़े पाठशाला में ले आता है। जब यह की ड़े कमरे में वायु के द्वारा फैल जाते हैं तो दूसरे लड़के साँस लेते समय उन में से कुछ न कुछ अपने फेफ हों में ले लेते हैं। प्रायः इसी प्रकार की ड़े रुधिर में जा पहुँचते हैं।

रुधिर में पहुँच जाने के पश्चात् ही वह बढ़ने लगते हैं। कुछ समय के पश्चात् उन कीड़ों में से प्रत्येक के दो कीड़े हो जाते हैं यहाँ तक कि एक दिन में रुधिर के केवल एक बिन्दु में कई सहस्र की है हो जाते हैं। यह की है प्रायः विषेते तस्व उत्पन्न कर देते हैं जो रुधिर में मिल जाने से धीरे धीरे शरीर के भिन्न भिन्न भागों में बुरा प्रभाव डालते तथा अनेक रोग उत्पन्न करते हैं। यही रोग बहुधा ऐसे कठिन हो जाते हैं कि मनुष्य के प्राण हर लोते हैं।

परन्तु किसी सङ्क्रामक रेग के कीड़ों के शरीर में प्रवेश करने के समय से उस के चिह्न के प्रकट होने तक कुछ समय बीत जाता है। यह समय भिन्न भिन्न रोगों के लिए पृथक् पृथक् होता है। इस समय कोई विशेष चिह्न उपस्थित नहीं होते, किन्तु सम्भव है कि मन मलीन रहे तथा चित्त में श्रशान्ति हो। ऐसी दशा में रोगी की छूने से उस का रोग किसी को नहीं लग सकता श्रीर वह श्रपने साथियों में वह रोग नहीं फैला सकता।

उपर्युक्त समय के वीत जाने पर रोगी में रोग के प्रायः सम्पूर्ण चिह्न स्पष्टतः दृष्टिगोचर होते हैं और इसी समय से वह रोग को फैलाने के योग्य हो जाता है। कचाओं में लड़के प्रायः एक दूसरे के समीप वैठते हैं इसीलिए वह साँस लेते समय उन कीड़ों की जो रोगी लड़के के शरीर, वस्त्र और पुस्तकों से कमरे की वायु में आकर उड़ते फिरते हैं अपने फेफड़ों में ले जाते हैं।

इसिलए प्रत्येक अध्यापक का धर्म हैं कि यथाशक्ति अपने वालकों में ऐसे रोगों की फैलने से रोके, किन्तु जब तक वह इन रोगों के कुछ प्रारम्भिक चिन्हों से विज्ञ न हो उस की रोकने में सफलता नहीं प्राप्त होगी। ्वसरा—यह शीव्रता से लगने वाला रोग हैं श्रीर एक प्रकार का ज्यर होता है जिस के साथ ही शरीर पर फुनसियाँ फूट निकलती हैं। यह रोग प्रायः छोटे वालकों को होता है। इस में जुकाम की भाँति सिर में पीड़ा तथा जाड़ा श्रीर छोंक के साथ श्रारम्भ होता है। श्रांख तथा नाक से जल वहने लगता है। बहुधा कुछ कुछ खाँसी भी होती है तथा श्रांखें लाल हो जाती हैं तथा कंठ में खुजलो सी जान पड़ती है। इन के परचात तीसरेया चौंये दिन पहिले माथे तथा चिहरे पर छोटे छोटे गोल लाल दानों के सहश फुनसियाँ फूट निकलती हैं। यह रोग फेफड़ों, कंठ श्रीर नाक से निकले हुए मैलों के द्वारा एक लड़के से दूसरे तक पहुँचता है।

चे सका—यह भी एक प्रकार का लगने वाला ज्यर होता हैं जिस के साथ ही फुनिसयाँ निकल आती हैं। यह भी प्रायः लड़कों में होता हैं। इस के प्रारम्भिक चिद्व सिर तथा कमर में पीड़ा और जाड़ा तथा क़ै हैं। दो तीन दिन के परचात पहिले चिहरे तथा माथे पर लाल दाने निकलते रहते हैं और फिर धड़ तथा दूसरे अङ्गों पर प्रकट होते हैं। यह दाने चार पाँच दिन के परचात एक द्रव पदार्थ से भर जाते हैं, तत्परचात इन में पीप पड़ जाती है। इस के परचात वारह तेरह दिन व्यतीत होने पर स्त्वने लगते हैं और दालें सी वन कर धीरे धीर गिर जाते हैं। साँस और इन दानों के द्वारा यह रोग एक से दूसरे को लग जाता है। कभी कभी यह साधारण रीति से होता है किन्तु वहुधा ऐसा

कठिन तथा कष्ट देने वाला होता है कि रोगी का प्राण हर लेता है।

शीतला—यह भी एक प्रकार का फुनिसयोंवाला ज्वर होता है जो एक से दूसरे को लग जाता है। यह भी प्रायः वालकों ही में होता है, किन्तु चेचक से बहुत हलका होता है, मृत्यु इससे बहुत कम होती है। फुनिसयों के फूट निकलने से पूर्व इस के कोई प्रारम्भिक चिह्न प्रकट नहीं होते किन्तु सम्भव है कि सिर की पीड़ा तथा प्यास के सिहत हलका सा ज्वर हो। इन लच्छों के लगभग २४ घंटे पश्चात् फुनिसयाँ छोटे छोटे लाल दानें। के रूप में पहिले चिहरे पर दिखाई देती हैं श्रीर फिर धीरे धीरे सम्पूर्ण शरीर में फैल जाती हैं।

प्रत्येक प्रकार के साधारण जुकाम तथा खाँसी को जिनके साथ कंठ की पीड़ा हो भयानक सममना चाहिए। कारण यह है कि इन पर ध्यान न देने तथा उचित प्रवंध न करने से कंठ तथा साँस की नाली और फेफड़ों से सम्बन्ध रखनेवाले अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। यह रोग प्रायः कंठ और नाक से निकले हुए मैल तथासाँस के द्वारा एक से दूसरे की लग जाते हैं। कूकर-खांसी एक साधारण सङ्क्रामक रोग है जो इस प्रकार लग जाता है और वालकों को कठिन पीड़ा देता है इस से खाँसते खाँसते अन्त में के अपाजाती है और रोगो शिथिल हो जाता है।

स्नेग—त्र्राजकल लगभग हिन्दुस्तान के सम्पूर्ण भागें। में बहुत ही साधारण सङ्क्रामक रोग है ग्रीर इसके कारण प्रति वर्ष बहुत से मनुष्य मर जाते हैं। सिर में विशेष पीड़ा होना, काँपना, हलका ज्वर, लाल आँखें तथा के इसके प्रारम्भिक चिद्व हैं। बगल श्रीर गर्दन, तथा जाँघ में गिलटियों का उभड़ श्राना भी इस रोग की एक विशेष पहिचान है। साधारण रीति से रोगी इन चिद्वों के प्रकट होने के चार पाँच दिन पश्चात मर जाता है। इस रोग के सड़कामक कीड़े शीत्र ही खाल श्रथवा फेफड़ों के रास्ते सेशरीर में प्रवेश कर जाते हैं। यह रोग एक स्थान से दूसरे स्थान वायु या चूहों के द्वारा पहुँचता है श्रीर इसके श्रितिरक्त श्रेग के रोगी तक के कपड़ों श्रीर खाने पीने की उन वस्तुश्रों के द्वारा भी फैलता है जिनको श्रेग वाले चूहों ने उनमें मिला दिया है।

लगातार के धीर दस्त है जा के प्रारम्भिक चिह्न हैं। जो लड़का है ज़े में प्रसित है। जाता है वह साधारण रीति से इस के प्रारम्भिक चिह्नों के प्रगट होने के समय से इतना निर्वल हो जाता है कि पाठशाला में उपिथत नहीं हो सकता।

स्राँख का सूजना—यह भी छोटे वचों का वहुत ही साधारण रोग है। इससे पलकों खीर आँख के मध्य की भिन्नि सूज जाती है। प्रारम्भ में आँख के सामने के भाग छीर पलकों में जो लाल तथा सूजे हुए विदित होते हैं पीड़ा जान पड़ती है। आँख से जल भी वहता है खीर रोगी प्रकाश को सहन नहीं कर सकता। यदि प्रारम्भ में इस पर ध्यान न दिया जाय ते। जल गाड़ा और पीला हो जाता है और रात को सोते समय शुष्क हो जाता है और प्रात को सोते समय शुष्क

्इस रोग से आँखों को विशेष हानि पहुँच सकतो है, क्योंकि सम्भव है कि आंख के भीतरी भागों में सूजन फैल जाय। यह रोग साधारण रीति से हाथ, कपड़े, रूमाल और तै।लिया इत्यादि के आँखों से बही हुई वस्तु से छूने के द्वारा फैलता है, यह इतना शीघ फैलनेवाला रोग है कि थोड़े ही समय में एक लड़के से सम्पूर्ण कचा में फैल जाता है।

खाज श्रीर दाद—यद्यपि यह बहुत ही कष्टदायक हैं परन्तु जीवन के लिए कदापि भयानक नहीं हैं।

खाज—प्रायः उँगिलियों के बीच घाइयों में या शरीर के ऐसे भागों में निकलती है जहाँ खाल कोमल तथा पतली होती है। पहिले पहल यह छोटी छोटी फुनिसयों के रूप में होती है जो बहुत छोटे छोटे कीड़ों से उत्पन्न हो जाती है। यह कीड़े खाल के नीचे नीचे फैलते जाते हैं। इस रोग का साधारण चिह्न यह है कि इसमें खुजली सदैव होती रहती है। इस खाज से कभी कभी सूजन हो आती है और बड़े बड़े घाव भी हो जाते हैं।

दाद—यह एक छोटे से गोल वृत्त के रूप में प्रकट होता है। इसमें भी खुजली बहुत उठती है इसके वृत्त के चारों ग्रोर छोटो छोटो फुनसियों की एक पंक्ति सी बन जाती है। धीरे धीरे यह वृत्त बढ़ता जाता है। यह रोग सिर तथा चिहरे अथवा शरीर के ग्रीर किसी धन्य भाग में भी हो सकता है। यह भी एक प्रकार का सङ्क्रामक रोग है जो कीड़ों से उत्पन्न होता है। दाद के कीड़ों खाज के कीड़ों से मिन्न होते हैं। यह रोग शोवता

से एक से दूसरे की लग जाता है धीर दाद की छूने तथा रोगी, के पास की वायु की साँस के साथ लेने में तथा दाद वाले के क्ख की छूने अथवा पहिनने से भी उत्पन्न होता है।

इन सड्कामक रोगों को पाठशाला के लड़कों में फैलने से रोकने के लिए भी आवश्यक यह है कि अध्यापक इन रोगों के प्रारम्भिक चिह्नों का ध्यान रक्खे, विशेष कर ऐसे समय में जब कि कोई रोग पाठशाला के सिन्नकट किसी गाँव में फैल रहा हो। यदि कोई लड़का किसी सङ्क्रामक रोग से पीड़ित हो तो उस को तुरन्त घर भेज देना चाहिए और उसके माता-पिता को सूचना दे देनी चाहिए जिस से उसकी दवा इत्यादि कराई जाय।

यदि यह शङ्का हो कि कोई लड़का किसी ऐसे रोगी के पास
गया श्रयवा रहा था जो सड़कामक रोग से पीड़ित था तो यद्यपि
छस रोग के चिह्न उस बालक में प्रकट न हों, तो भी जब तक उस
रोग के कीड़ों के शरीर में प्रवेश करने श्रीर उस के पहिले चिह्न
दृष्टिगोचर न हो जायँ तब तक उसकी पाठशाला में श्राने श्रीर
लड़कों से मिलने जुलने से रोकना श्रावश्यक है। यदि इस समय
के बीत जाने पर बालक में उस रोग के चिह्न न प्रकट हों तो यह
श्रतुमान किया जा सकता है कि उसमें उस रोग का कोई कीड़ा
उपिशत नहीं है। श्रतएव उस को फिर से पाठशाला में श्राने की
श्राह्मा देने में कोई भय नहीं है। यदि समय पर रोक श्राम न की
जाय तो सन्भव है कि पाठशाला के सब लड़कों में यह रोग
फैल जाय।

रोग की त्राशङ्का के कारण किसी बालक को पाठशाला में म्राने तथा ग्रन्य लड़कों से मिलने जुलने से रोकने का समय स**व** लगने वाले रोगों के लिए एक ही सदश नहीं है। भ्रत: इस समय में जो कि फैलनेवाले कीड़ों के शरीर में प्रवेश होने के परचात् प्रारम्भिक चिह्न प्रकट होने के लिए ग्रावश्यक है तीन चार दिन श्रधिक होना चाहिये। जब किसी लड़के के विषय में यह सन्देह हो कि वह ख़सरे के किसी रोगी के पास गया या रहा है तो लगभग श्रठारह दिन तक उसे श्रलग रखना चाहिए। श्रलग रखने का समय चेचक के लिए चैादह दिन, सीतला के लिए अठारह दिन, प्रेंग के लिए दस दिन और हैज़े के लिए पाँच दिन होना चाहिए। परन्तु यदि कोई लड़का झाँख की सूजन या दाद के रोगी के पास गया हो तो उसे बीमारी के चिह्न के प्रकट होने से पहिले ब्रलग नहीं कर सकते, कारण यह है कि इन रोगों के चिह्न इनके कीड़ों के शरीर में प्रवेश हे≀ते ही प्रकट हो जाते हैं।

अध्यापकों को यह जानना भी बहुत आवश्यक है कि कब किसी लड़के को किसी सङ्क्रामक रोग से अच्छे होने पर फिर निरसन्देह पाठशाला आने की आज्ञा दे सकते हैं, जिससे उसके द्वारा दूसरों को उस रोग से असित होने का सन्देह न रहे। किसी लड़के को ख़सरे से चङ्गा होने के पश्चात उस समय तक पाठशाला में लौट न आना चाहिए जब तक कि उसकी खाँसी और नाक बहना बन्द न हो जाय और शरीर पर से लाल चिह्न लुप्त न हो जायँ। चेचक और शीतला का रोगी चङ्गा होने पर्प्रत्येक दाल गिर जाने और शरीर खच्छ हो जाने के लगभग दस दिन परचात् पाठशाला में फिर से पढ़ने आ सकता है। प्रग् से अच्छा होने पर कम से कम एक महीने परचात् फिर पढ़ने आना चाहिए। परन्तु हैं जे के रोग के परचात् केवल उस समय फिर से आना उचित हैं जब भली भाँति विलिष्ट हो जाय। यदि कोई लड़का थाँख के स्जने, खाज या दाद से रोगो हो ते। उसे पाठशाला में लौटने की आज्ञा न देना चाहिए जब तक कि वह रोग से भली भाँति चङ्गा न हो जाय।

इन सब प्रयह्नों के करने पर भी सम्भव है कि कोई लड़का किसी सङ्क्रामक रोग से अच्छे होने के पश्चात् भी अपने सहपा-ठियों से मिलने जुलने के कारण उन में रोग फैला देवे। जब तक रोग के सङ्क्रामक कीड़ें जो उसके शरीर, वस्त्र, विद्याने, पुस्तकों तथा रहने के घर में हों पूर्णतया नष्ट न हो जायेँ उसे अलग ही रहना चाहिए। उसके शरीर के सङ्क्रामक कीड़े साधारण कारवें।-लिक साबुन या सिरके से कुछ दिनों तक वार वार धाने से पूर्णतया मर जाते हैं। परन्तु जो कीड़े वस्त्रों ग्रीर विद्याने ग्रीर पुस्तकों में हों उनको नष्ट करने का अच्छा उपाय गर्मी और धूप हैं। वस्त्र श्रीर विछोनों को खैालते हुयं पानी में डाल सकते हैं श्रीर पुस्तकों को धूप में फैला सकते हैं। धूप उपर्र्युक्त रोगों के सङ्क्रामक कीड़ों को सब से अधिक नष्ट करने वाली वस्तु है। घर के भीतर के सङ्कामक कीड़े पुताई कराने और सब दरवाज़े

श्रीर खिड़िकयाँ बन्द करके कमरों में गंधक जलाने से नष्ट हो सकते हैं। गंधक का धुआँ रोग के सड़कामक कीड़ों की मार डालने के लिए बहुत ही उपयोगी होता है।

सड्कामक रोगों को पाठशाला के लड़कों में फैलने से रोकने के लिए यह उचित होगा कि लड़कों को कमरे में थूकने से रोका जाय। बहुत से रोग ऐसे हैं जो थूक और नाक से निकले हुये बलगम से फैलते हैं, इसलिए कमरे में थूकना अथवा नाक साफ़ करना बहुत ही भयानक है। सङ्क्रामक रोगी के शरीर से कीड़े बहुधा उस के थूक और कफ के साथ बाहर निकल आते हैं और जब यह दोनें सूख जाते हैं तो इन के कीड़े वायु में मिल कर इधर उड़ा करते हैं और इस प्रकार अन्य लड़कों में रोग फैला देते हैं। अध्यापक का धर्म है कि बालकों को भली भाँति समभा दे कि वह कमरे में यदि थूकेंगे अथवा नाक साफ़ करेंगे तो उस से भयानक रोग उत्पन्न हो जायँगे।

जब कभी पाठशाला के निकट अथवा सिन्नकट किसी गाँव में प्रेग या हैज़ा बहुत वेग से फैला हो तो अध्यापक को चाहिए कि वालकों तथा उनके माता-पिता को भली भाँति समभा दें कि ऐसी दशा में टीका लगवाना अति आवश्यक है, इससे ये रोग रुक जाते हैं। इसी प्रकार चेचक से बचने के हेतु भी टीका लगवाना चाहिए। टीका लगवाने से ये रोग या तो होते ही नहीं या यदि होते हैं तो उनसे मृत्यु का भय नहीं होता।

क्टा ग्रध्याय साधारण घटनायें

सङ्कामक रोगों के अतिरिक्त वालकों पर एंसी घटनायें भी हो जाती हैं जैसे कट जाना , छिल जाना, मोच आना, हड़ां का टूट जाना या अपने स्थान से खिसक जाना , जीव-जन्तुओं तथा कीड़ों का काटना और उसना इत्यादि । इसलिए प्रत्येक अध्यापक ' को घोड़ा चहुत यह भी जानना चाहिए कि वह ऐसी किसी घटना में किस प्रकार वालकों की सहायता कर सकता है । ऐसी दशा में वास्तव में किसी डाकृर को बुलाना चाहिए कि वह इस दुख को दूर करे क्योंकि यह काम अध्यापक की अपेना डाकृर ही भली भाँति कर सकता है ।

कुछ घटनायें ऐसी हैं जो विशेष पाठशाला के लड़कों में हो जाती हैं जैसे रुधिर का बहना, खरोंचे लगना, माच भ्राना, किसी हड्डी का अपने स्थान से खिसक जाना अथवा टूट जाना, जल जाना, ह्वना, जीव-जन्तुओं तथा कीड़े-मकोड़ों का काटना और डंक मारना, किसी वस्तु का आँख, कान तथा नाक में घुस जाना। जब किसी खरांच अथवा घाव से रुधिर धीरे धीरे निकलता हो तो उचित है कि किसी स्वच्छ कपड़े का दुकड़ा कुछ गर्म जल में भिगो कर उस से वह भाग साफ़ करें और घाव को मैल-मिट्टी इसादि से शुद्ध करके एक शुद्ध वस्त्र को उबलते हुए जल में भिगो कर उस की एक गद्दी बना कर घाव पर क्खें धीर फिर एक ऐसी पट्टी से जो न अधिक कसी हो तथा न ढीली हो भली भाँति बाँध दें, तो इस से रुधिर का साधारण रूप में बहना बन्द हो जायगा।

फिर रुधिर के बहने की दशा में इस बात का भली भाँति ध्यान रखना चाहिए कि घाव के भीतर किसी प्रकार का मैल अथवा मिट्टी जाने न पाये, क्योंकि यदि यह चले जायँगे ती भिन्न भिन्न प्रकार के रोग जो कीड़ों से उत्पन्न होते हैं लग जायँगे और अनेक प्रकार का कष्ट बालक को देंगे और सम्भव है कि कभी कभी उस का जीवन नष्ट कर देंगे। इसलिए जो जल ऐसे घावों के लिए प्रयोग किया जाय उस को भली भाँति उवाल लेना चाहिए। उबालने से जल के भीतर जो कीड़े हाते हैं वे मर जाते हैं।

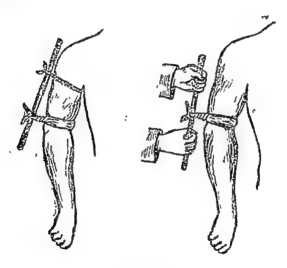
यदि कोई धमनी या शिरा अकस्मात् कट जाय ते। रुधिर अधिक परिमाण में निकलेगा और यदि इसके बन्द करने का उपाय न किया जाय ते। सम्भव है कि रोगी मर जाय। धमनीं के कट जाने से जे। रुधिर निकलता है उसके रोकने की विधि शिरा के कट जाने की विधि से भिन्न होती है। इसलिए अध्यापक को उचित है कि वह इस वात की भर्ती भाँति जानता हो कि रुधिर शिरा से निकल रहा है या धमनी से।

इसकी पहिचान यह है कि धमनी से जब रुधिर निकलता है तो वह गहिर लाल रङ्ग का होता है ग्रीर बेग के साध उछलता हुआ निकलता है, किन्तु शिरा से जो निकलता है वह धार बँध कर निकलता है ग्रीर उसका रङ्ग गहरा बैंगनी होता है।

चूंकि धमनियां का रुधिर सदेव दिल से निकल कर शरीर के भित्र भित्र भागों में वहता रहता है इसिलए ऐसी दशा में धमनी के उस सिरं को दवाना चाहिए जो दिल से समीपस्य है, किन्तु शिरा के रुधिर के बन्द करने का हैंग इससे भिन्न होगा। शिरा में जो रुधिर होता है वह दिल की श्रोर बहता है। ऐसी दशा में शिरा का वह सिरा जो दिल से दूरस्य है दवाना चाहिए, इससे रुधिर का बहना बन्द हो जायगा।

दवाने का सब से श्रच्छा ढँग यह है कि जिस स्थान की दवाना हो उसकी डोरी या फ़ीते या तस्मे या स्त्माल से भली भाँति कस कर बाँधें, यदि इन वस्तुश्रों में से कोई वस्तु न हो श्रथवा न मिले तो हाथ से दवा रखना चाहिए।

इस ढँग से शिरा या धमनी के रुधिर को वहते हुए केवल ऐसी दशा में हम रोक सकते हैं जब कि वह धमनी अधवा शिरा किसी हड्डी पर हो या उसके समीप हो, किन्तु जब यह दोनों मांस के बहुत नीचे हों जैसे कि बाँह या जाँघ में, तो रुधिर का बहना उस समय तक बन्द नहीं हो सकता जब तक कि किसी पट्टी से भली भाँति बाँघ कर अधिक दबाव न पहुँचाया जाय। इसका उपाय यह है कि पट्टी की दोहरी गाँठ में कोई पेन्सिल अथवा कलम या लकड़ी तथा रूलर लगा कर उसे घुमाते जायँ जब तक कि रुधिर का बहना बन्द न हो जाय और फिर उसे उसी स्थान पर रख कर घाव वाले अङ्ग के साथ बाँध देना चाहिए (आकृति २७)।



(श्राकृति २७)

प्रन्तु रुधिर को पट्टी के द्वारा रोकना प्रत्येक भ्रवसर पर सम्भव नहीं होता, जैसे जब रुधिर गर्दन या धड़ के किसी भाग से बह रहा हो, ऐसी दशा में जब तक डाकृर न आवे घाव को श्रॅंगूठे श्रथवा टॅंगलियों से दवा कर रुधिर का वहना रोक देना चाहिए।

यदि नाक से रुधिर वहता हो तो जहां तक सम्भव हो सिर को पीठ की ग्रीर रखना चाहिए ग्रीर सिर, गर्दन तथा चेहरे पर लगातार ठंढा जल डालते प्रयवा वर्फ़ रखते रहना चाहिए।

कुछ पाव इस प्रकार के होते हैं कि रुधिर खाल के भीतर ही बहता रहता है और बाहर नहीं दिखाई देता। इस घटना की पिंडचान यह है कि घाव वाला श्रङ्ग तुरन्त नीलें या कालें रङ्ग का हो जाता है ऐसी दशा में उस श्रंग की शीब ही ठंढें जल से थे। डालना चाहिए और उस श्रङ्ग की जहाँ तक सम्भव हा विश्राम देना चाहिए इससे सृजन कम हो जायगी।

जब किसी जोड़ के दे हिड्डियों की मिलाने वाले वन्धन अकस्मात् खिंच जाते हैं तो हम इस की मोच आना कहते हैं। मोच प्रायः दख़ने तथा कलाई में आती है। इसमें पीड़ा वहुत होती है और प्रायः वह श्रङ्ग सूज जाता है। इस दुख के दूर करने का सब से अच्छा उपाय यह है कि जहाँ तक हो सके मोच खाये हुए श्रङ्ग की विश्राम दिया जाय श्रर्थात् उससे कोई काम न लिया जाय श्रीर एक पट्टी ठंढे पानी में भली भांति मिगो कर जोड़ पर वाँध दी जाय। पट्टी की दढ़ता से वाँधना चाहिए श्रीर बार वार ठंढा जल उस पर डालते रहना चाहिए। जब पीड़ा तथा सूजन कम होने लगे तो उस श्रङ्ग पर कई दिन

त्क तारपीन का तेल लगाना चाहिए तत्पश्चात् हाथ से भली भाँति मलना चाहिए।

कभी ऐसा होता है कि केवल जोड़ के वन्धन खिंच ही नहीं जाते वरन जोड़ की कोई हड़ी भी अपने स्थान से हट जाती है। ऐसी दशा में साधारण मीच की अपेचा पीड़ा तथा सूजन दोनों वहुत होती हैं। जब किसी जोड़ में मीच आ जाती है तो उसे यद्यपि वहुत दुख होता है किन्तु कुछ हिला जुला सकते हैं, परन्तु हड़ी के अपने स्थान से हट जाने की दशा में उस अड़ का हिलाना जुलाना असम्भव हो जाता है। इसके अतिरिक्त यह जोड़ वेढंगा सा हो जाता है।

जव शरीर के किसी भाग में कोई हड़ी टूट जाती है ते। वह वेडील हो जाता है। टूटी हुई हड़ी ऐसी दशा में बहुधा खाल के नीचे उभरी हुई जान पड़ती है। यदि वाँह अथवा टाँग की हड़ी टूट जाती है तो वह अड़ भ्रपने सजातीय अड़ से छोटा जान पड़ता है।

जव यह निश्चय हो जाय कि शरीर के किसी भाग की कोई हड़ी टूट गई है अथवा अपनं स्थान से हट गई है तो डाकृर के अतिरिक्त किसी दूसरे मनुष्य को उसमें हाथ नहीं डालना चाहिए। ऐसी दशा में डाकृर को ही तुरन्त गुलाना चाहिए, यदि कोई डाकृर न मिल सके तो तुरन्त रोगी को किसी पास के अस्पताल में ले जाना चाहिए, किन्तु स्मरण रहे कि रोगी को वहाँ से ले चलने के पहिले चेट खाये हुए अङ्ग को इस प्रकार टिका देना चाहिए कि टूटी हुई या खिसकी हुई हुड़ी

मार्ग में किसी प्रकार हिलने जुलने न पाये, नहीं ता रागी फी-श्रत्यन्त कष्ट होगा श्रीर घाव भी वढ़ जायगा।



थाकृति २≍

वांह तथा टांगों की हिट्टयाँ प्रायः टटा करती हैं। यदि बाह की हड्डी ट्रट जाय ते। उसे पहिले लकड़ी के दे। चपटे टुकड़ों प्रथवा छातों या छड़ियों के बीच में रख कर पहियों से भली भाँति कस कर बांध देना चाहिए। (आकृति २०)

जब बाँह उचित रीति से पिट्टियों द्वारा बांध दी जाय ते। पगड़ी प्रथवा किसी कपड़े के बड़े टुकड़े द्वारा गले से लेटका देना चाहिए जिस से वह हिलने जुलने न पायं (आकृति २८)। ्यदि कलाई की कोई हड्डी टूट जाय ते। दी पट्टियों के बदले तीन पट्टियाँ वाँध कर (आकृति २-६) वाँह की भाँति किसी कपड़े के द्वारा लटका देना चाहिये।



श्राकृति २६

यदि टाँग की कोई हड्डी टूट जाय ती तीन पट्टियाँ वाँध कर लकड़ी के टुकड़ों इत्यादि के साथ दोनों टाँगों को परस्पर वाँध देना चाहिये (श्राकृति ३०)। इस से रोगी की टाँग हिलने जुलने न पायेगी, किन्तु स्मरण रहे कि किसी दशा में पट्टा ठीक ्डसी स्थान परं नहीं वाँधनी चाहिये जहाँ से हड्डी टूटी हो।



ष्प्राकृति ३०

जब हँसली टूट जाय ते। जिम ग्रीर से टूटो हो उस ग्रीर की बाँह की तुरन्त किसी कपड़े के द्वारा गर्दन से लटका हेना चाहिए ग्रीर किसी कपड़े की गद्दी बग़ल में रख कर बाँह से शरीर की मिला कर किसी चौड़ी पट्टी से कस कर बाँधदेना चाहिए।

जब टूटी हुई हुड़ी इस प्रकार बांध दो जाय कि वह हिल जुल न सके तो रोगी को खाट या छोली में लिटा कर उस के घर अथवा श्रस्पताल में ले जाना चाहिए।

परन्तु जब किसी टूटी हुई हुड़ी के सिरे मांस तथा खाल से

बाहर निकल आयें ते। यह दशा वास्तव में कठिन तथा भयानक है। जाती है। कारण यह है कि ऐसी दशा में रोगों के की ड़े और विषेले तत्त्व सुगमता से घाव के भीतर चले जाते हैं और रुधिर में मिल कर अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न कर देते हैं। ऐसी दशा में पहिले घाव को कुछ कुछ गर्म जल से साफ़ करें और फिर रुई की गदी खीलते हुये जल में भिगो कर घाव पर रक्खें और ऊपर से नर्म पट्टी बाँध दें।

यदि किसी लड़के के वस्त्रों में भ्राग लग जाय ते। उसे तुरन्त भूमि पर लिटा कर कोई कम्मल अथवा कोई और मोटा वस्त्र उस पर डाल देना चाहिए इस से आग वुक्त जायगी।

शरीर के जिन भागों में आग का प्रभाव पहुँचा हो उन से कपड़ों की धीरे से उतार लेना अथवा कतरनी से काट डालना चाहिए। ऐसा करने से उसकी खाल न उतर आयगी। कपड़े उतारते ही अलसी या नारियल का तेल और चूने का जल वरावर परिमाण में मिला कर उस में कई अथवा साफ़ चिथड़ों का मोटा परत भली भाँति भिगो कर जले हुए स्थान पर रखना चाहिये, जिस से उस स्थान की वायु न लगे।

गाँव में प्रति वर्ष विशेष कर वर्षा ऋतु में बहुत से लोग डूव कर मर जाते हैं। जब कोई मनुष्य डूवा हुआ जल से ऐसी दशा में निकाला जाय कि वह अचेत हो किन्तु मरा न हो तो सम्भव है कि फिर वह सचेत हो जाय और न मरे इस लिए हम को यह जानना अति आवश्यक है कि ऐसी दशा में क्या करना चाहिए। हूचे हुये को जल से शहर निकालते ही पहिले किसी डाक्टर को युलाना चाहिए और कुछ सूखे बख तथा कम्मल उसे गर्म रखने के लिए मैंगाना चाहिए, साथ ही गले और कमर पर के वस्त्र होले करना चाहिए और नाक तथा मुहें से मिट्टी इत्यादि निकाल देना चाहिए। तत्परचात उसे चित्त लिटा कर और उस की छाती के नीचे एक छाटा सा तकिया अथवा परत किया हुआ वस्त्र रख कर उसके कंठ तथा कपड़ों से जल निकालना चाहिए। उस की कमर के चारों और हाथ डाल कर उस की एक दो मिनट के लिए उठाने से जल सुगमता से निकलेगा।

फिर उसे औंधा लिटा कर देखना चाहिए कि साँस लंता है या नहीं। यदि साँस लेना वन्द नहीं हुआ हो तो उसे गर्म करने और रुधिर सञ्चार की वेग से चलने के लिए उस के सम्पूर्ण शरीर की नीचे से ऊपर की ओर भली भाँति मलना चाहिए, किन्तु यदि साँस लेना वन्द हो गया हो तो कृत्रिम रीति से साँस लिवाने का उद्योग करना चाहिए।

इसके पश्चात् उसे चित्त लिटा कर उस के कंधों की हिड़ियों के नीचे तिकया अधवा कोई वस्त्र लपेट कर रखना चाहिए जिस से छाती कुछ ऊँची और सिर नीचा हो जाय। फिर निकटवालों में से कोई उस की जीम पकड़े रहे जिससे रोगी उसे पीछे की ओर खींच कर साँस की नाली का मुँह वन्द न करले। एक और मनुष्य उस की टाँगों की खींच कर सीधी

रक्खे। श्रव घुटनों पर खड़ं होकर ग्रीर उस के सिर की ग्रीर े भुक्त कर उस की दोनों बाँहों की कुहनियों के पास से पकड़ कर लगभग २ मिनट तक उस की छाती पर भली भाँति दबाना चाहिए। इस से उसके फेफड़े सिकुड़ जायँगे श्रीर अधुद्ध वाय उन से निकल जायगी। इसके पश्चात् तुरन्त दोनें। बाँहों की धीरे से उस के सिर की ग्रीर ले जाना चाहिए। जब दोनों कुहनियाँ भूमि से जा लगें श्रीर बांह धड़ के साथ समानान्तर हो जायें ता २ मिनट तक इसी प्रकार दबाये रहना चाहिए। ऐसा करने से पसल्लियाँ ऊपर को उठेंगी श्रीर छाती के फैलने से कुछ वायु फेंफड़ों में प्रवेश करेगी । ग्रतः जब तक साँस श्रपने त स्राप भली भाँति चलने न लगे प्रत्येक मिनट में यही सिकोड़ने तथा फैलाने की क्रिया पन्द्रह अष्यवा वीस बार करते रहना चाहिए। जब साँस चलने लगे तो भी ध्यान से देखते रहना चाहिए कि बोच में बन्द ते। नहीं हो जाती, यदि बन्द हो जाय तो तुरन्त उपर्ख्युक्त क्रिया फिर करनी चाहिए, जिस से साँस वरावर श्राती जाती रहे।

श्रव भीगे कपड़े उतार कर श्रीर सूखे गर्भ कपड़ें में लपेट कर फिर सम्पूर्ण शरीर की नीचे से ऊपर की श्रीर भली भाँति मलना चाहिए जिस से वह गर्भ हो जाय श्रीर रुधिर-सञ्चार भी वेग से होने लगे। इस का एक श्रीर उपाय यह है कि गर्भ कम्मल श्रीड़ा दें श्रथवा गर्म जल की भरी हुई बोतलें दोनें बग़लों में हाथ पाँव के दोनें। तलुश्रों पर रक्खे। इस के-पश्चात उसे कुछ गर्भ गर्भ दूध पिलायें श्रीर फिर किसी समीप के घर में लं जाकर कुछ देर के लिए सुलायें।

यदि किसी मनुष्य को कोई पागल कुत्ता काट ले श्रीर उसका तुरन्त ही कोई प्रवन्ध न किया जाय ता वह मनुष्य मर जायगा। दो तीन दिन के भीतर उस मनुष्य को कसीली भेज देना चाहिए। रेल का किराया इत्यादि गवर्नमेंट से मिलता है श्रीर केवल दो सप्ताह के लिए वहाँ रहना पड़ता है।

यदि कुत्ता पागल न हो ते। घाव की साफ़ तथा गर्म जल से धोकर एक साफ़ वस्त्र रख कर एक पट्टी से बाँध देना चाहिए।

साँप, कनखजूरं तथा विच्छू के काटने तथा डंक मारने की दशा में सक्टर की तुरन्त युलाना चाहिए ग्रीर जब तक डाकृर श्रावे दी रूमालों से घाव से कुछ दूर पर तथा नीचे कुछ दूरी पर कस कर बाँध देना चाहिए, जिस से विप रुधिर में मिल कर शरीर में न फैल जाय। इस के पश्चात् कोई मनुष्य जिस के मुँह में कोई रोग ग्रथवा घाव न हो, घाव को चूसे ग्रीर चूस कर रुधिर को यूक दे ग्रीर ग्रपना मुँह गर्म जल तथा वरां हो इत्यादि से धो डाले। घाव को भ्रत्यन्त गर्म लोहे से जला देना भी प्राय: वहुत उपयोगी होता है, किन्तु किसी दशा में रोगी को समी-पश्च श्रम्पताल में श्रम्थवा किसी समीपी डाकृर के पास ले जाने में विलम्च न करना चाहिए।

वर्र, मधुमक्खी तथा चिऊँटी इत्यादि के डंक मारने की

दशा में सब से अच्छा उपाय यह है कि नौसादर और चूने के स्वच्छ जल को भली भाँति मिला कर उस से धोवें यदि यह वस्तुयें न मिल सकें तो प्याज़ का एक दुकड़ा अथवा कुछ गीली सुंघनी या तम्बाकू लेकर उस पर भली भाँति मलें। यदि डंक खाल में रह जाय तो तुरन्त एक छोटो सी ताली की नली उस पर रख कर और दबा कर निकाल लेना चाहिए।

यदि कोई वस्तु नाक, आँख, अथवा कान में चली जाय ते। उसे निकालने के लिए किसी यन्त्र का प्रयोग करना ठीक नहीं है। यंत्र का प्रयोग केवल डाक्टर ही कर सकते हैं।

यदि आँख में कुछ पड़ जाय तो रूमाल के कीने से सुगमता
से निकाल सकते हैं। कभी कभी शुद्ध तथा कुछ गर्म जल से भी
आँख स्वच्छ हो जाती है, किन्तु किसी दशा में आँख को
मलना न चाहिए।

यदि कोई वस्तुकान में चली जाय ते। वह कभी कभी पिचकारी के द्वारा गर्म जल डाल कर निकाली जा सकती है श्रीर यदि कोई कीड़ा-मकोड़ा कान में चला जाय ते। तेल की कुछ वूँदें डाल कर उसे मार डालना चाडिए।

्यदि कोई वस्तु नाक में घुस जाय ते। दूसरे नथुने के। उँगली से बन्द करके छीँकने से सुगमता से वह निकाली जा सकती है।

सातवाँ ऋध्याय

वायु, जल तथा भोजन

प्रत्येक मनुष्य जानता है कि हमारे लिए वायु कैंसी भ्रावस्यक वस्तु है। वायु के विना हम कुछ मिनट भी जीवित नहीं रह सकते। पहिले भाग के चौथे अध्याय में हम ने वायु के उपयोगी होने की कुछ वातें बताई थीं। वायु फेफड़ों में जाकर रुधिर में मिल जाती है ख्रीर शरीर के निकम्मे ख्रंशों की क्रमश: जला कर अन्त में अशुद्ध वायु के रूप में निकाल देती है। यदि वायु जो साँस के द्वारा भीतर जाती है ऐसी शुद्ध न हो जैसी कि चाहिए, तो वह शरीर के निकम्मे अंशों को दूर न कर सकेगी श्रीर रुधिर धीरे धीरे मैला होता जायगा । श्रतएव यह श्रावश्यक है कि जो वायु साँस के द्वारा शरीर के भीतर जाय वह अत्यंत शुद्ध हो, किन्तु खेद का श्रवसर है कि प्रायः लोग इस वात पर विशेष ध्यान नहीं देते। वायु के अशुद्ध होने के यहुत से कारग्र हैं श्रीर यदि उचित उपाय न किया जाय, ती सम्भव है कि लोग श्रनेक प्रकार के रोगों से यसित हो जायँ। जो अग्रुद्ध वायु साँस के द्वारा बाहर निकलती है वह हमारे सन्निकट की शुद्ध

वायु में मिल जाती है और धीर धीर उस की अधिक मैला कर देती है। केवल हमार साँस लेने से ही वायु अशुद्ध नहीं होती, वरन दीपक तथा अग्नि के जलने से भी मैली होती रहती है। एक साधारण दीपक के जलने से इतनी वायु अशुद्ध हो जाती है जितनी कि चार मनुष्यों के साँस लेने से हो जाती है। अतः जिस कमरे से अशुद्ध वायु के निकलने का कोई प्रवन्ध न किया गया हो उस में अग्नि तथा दीपक जला कर बहुत से लोगों का वैठना हानि-कारक है।

श्रीर श्रीर मैलों से भी जो फेफड़ों, खाल, मैले मुँह, मैले दाँतों तथा मैले कपड़ों से निकलते हैं वायु श्रशुद्ध होती रहती है। वायु - की यह श्रशुद्धता उस दुर्गिन्ध से पहिचानी जा सकती है, जो उस समय जान पड़ती है जब कि कोई मनुष्य शुद्ध वायु से ऐसे कमरे में प्रवेश करे जिस में बहुत से लोग बैठे हों।

शुद्ध तथा स्वच्छ वायु में साँस लेने के हेतु हम को कोई एसा प्रवन्ध करना चाहिए जिस से वुरी तथा अशुद्ध वायु तथा अन्य मेल जो हमारे शरीर से तथा अग्नि और दीपक के जलने से उत्पन्न होते हैं कमरों से बराबर निकलते रहें और वाहर से शुद्ध वायु भीतर आती रहे। यह किस प्रकार होगा इस पर हम अपनी सम्मति पहिले ही दे चुके हैं।

मैली अशुद्ध वायु तथा भिन्न भिन्न प्रकार के श्रीर मैले अधिकतर कूड़ा करकट के सड़ने से तथा नालियों श्रीर मैले जल के गढ़ों, पाख़ानों, दलदलों तथा गौशाला इत्यादि से ही अधिकता से उत्पन्न होते हैं। ऐसे स्थानों से वायु अस्वच्छ हो जातो है तथा दुर्गन्य उत्पन्न होतो है, यही नहीं वरन अनेक प्रकार के रोगों के कीडे भी यहाँ से उत्पन्न होते हैं। यह कीडे वायु में फील कर अनेक प्रकार के रोगों के फीलाने का कारण होते हैं। यह कीडे विशेष कर गंदे तथा मैले स्थानों में रहते हैं। इन्हों कींड्रों से प्राय: चेचक, ख़सरा, शीतला, ग्राँव, प्रेग, चर्या तथा श्रांख ग्रीर त्वचा के रेगा उत्पन्न होते हैं। इसलिए यह ग्रांत त्रावश्यक है कि जहाँ तक सम्भव हो वायु खच्छ हो ग्रीर उसमें ऐसे कीड़े मिले न रहें। इसका सुगम उपाय यह है कि घर, पाख़ाने, नालियाँ तथा उनके सन्निकट के स्थान सदैव साफ रक्खे जायेँ। त्रातः हमारा धर्म है कि हम निकम्मी वस्तुयें तथा सड़ं गले पदार्थ अपने घरेां के पास न रहने दें, वरन इनकी इतनी दूर फेंकवायें कि हमारे घरां के सिन्नकट की वायु मेंली तथा ऋगुद्ध न होने पायं। यदि मैला जल रहने के स्थानों के पास कोई खड़ा रहें तो उससे भी बहुत हानि पहुँचती है। कारण यह है कि उसमें मच्छर उत्पन्न हो जाते हैं जिन के काटने से प्रायः जुड़ी मनुष्यों में फैल जाती है अतः घर के पास कोई ऐसी वस्तु न रहने देना चाहिये जिससे दुर्गन्ध, श्रग्रुद्ध वायु, रोगों के कीड़े श्रथवा श्रन्य, विपैने पदार्थ उत्पन्न हो।

पाठशाला तथा रहने के स्थानों को आर्द्र न रखना चाहिए और न इनमें केंधेरा रखना चाहिए, क्योंकि ऐसे ही यरें में रोगों के कीड़े अपना घर बना लेते हैं। पाठशाला अथवा घर का प्रत्येक ्रक्रमरा ऐसा होना चाहिए जिसमें वायु तथा प्रकाश भली भाँति स्राता हो। स्मरण रहे कि धूप से प्रत्येक प्रकार के रोग के कीड़े मर जाते हैं।

धूल तथा मिट्टी से युक्त वायु भी बहुत हानिकारक होती हैं। कारण यह है कि इस वायु के साथ अनेक प्रकार के विष तथा रेगों के कीड़े भी मिट्टी के साथ भीतर चले जाते हैं। इसके अतिरिक्त स्वयं धूल मिट्टी इत्यादि भी जब अधिक परिमाण में फेफ़ड़ों में वायु के साथ जाती हैं, तो इससे भी फेफड़ों के भिन्न भिन्न प्रकार के रेग उत्पन्न हो जाते हैं। इसलिए हमको चाहिए कि धूल-मिट्टी से मिली वायु में साँस न ले अर्थात् ऐसे स्थान पर न जायेँ और न ऐसी वायु को घर के भीतर आने हैं। यही नहीं, पीने के जल तथा भोजन के पहार्थों को भी ऐसी वायु से बचाये रखना चाहिए।

• यह बात सब को भली भांति ज्ञात है कि विना जल के हमारा काम नहीं चल सकता। संसार में उपयोगी तथा त्राव-रयक वस्तुओं में मनुष्य मात्र के लिए वायु के पश्चात् जल की गणना है। हमारे शरीर में जितना बोभ्क है उसका है भाग जल है। जल का कुछ भाग तो वनस्पति और दूसरे भोजन के पदार्थों के द्वारा और अधिकांश पीने के जल के द्वारा शरीर में आता है।

यदि उस जल में जो पीने तथा भोजन बनाने में प्रयोग किया जाता है रोग के कीड़े तथा अन्य विष हों, तो इसमें सन्देह

नहीं कि यह रुधिर में मिल कर भिन्न भिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न कर देंगे। श्रतः हैंज़ा, दस्त, श्रांव तथा जुड़ी इत्यादि भिन्न भिन्न प्रकार के रोग जल के कोड़ों तथा श्रन्य मेलों से उत्पन्न होते हैं।

इसिलिए इम को उचित है कि पीने तथा भोजन बनाने के लिए शुद्ध जल सदा उपस्थित रक्स्वें, किन्तु बहुत सं मनुष्य ऐसं हैं कि न तो इस वात का विचार करते हैं कि जा जल प्रयोग किया जा रहा है वह स्वच्छ है या नहीं श्रीर न उसे मैल सं वचाने का उद्योग करते हैं।

जल प्रायः कुन्रों, तालावं तथा निदयां सं लिया जाता है। वरसाती जल का एक भाग ता पृथ्वी के भीतर वड़ी गहिराई तक चला जाता है, यहाँ तक कि वह पृथ्वी के भीतर ऐसे स्थान पर पहुँच जाता है कि उस का छनना वन्द हो जाता है श्रोर फिर वह नोचे नहीं जा सकता। यही वह जल हैं जो हमको कुन्नों से प्राप्त होता है। परन्तु शेप जल जो पृथ्वीं के धरातल पर बहता हैं उससे तालाव श्रीर निदयाँ भरती हैं।

क्षुयें का जल प्राय: इस प्रकार श्रस्तच्छ हो जाता है कि ^{जसमें वह मैला} जल जिसमें पशुत्रों के मैल मूत्र श्रोर श्रन्य निकृष्ट वस्तुयं मिली होती हैं, सन्निकट की नालियाँ, पाख़ानों, कृतिस्तानों से धीरे धीरे पृथ्वी के भीतर छनता हुआ अन्त में नीचे जा कर कुयें के जल में मिल जाता है। इस प्रकार अनेक रोगों के कीड़े भी जो मैले स्थानें में रहना चाहते हैं कुयें में चले जाते हैं। अतः यह अति आवश्यक है कि कुयें पक हो

तथा उनकी दीवारों की ईंट चूने के सहित जुड़ो हों, जिससे पृथ्वी के ऊपर का मैला जल उनमें न जा सके। यदि कुयें 'की दीवार फट गई हो तो उसकी बनवा लेना चाहिये। इसलिए यह आवश्यक है कि कुयें कदापि कच्ची नालियों, मैले जल के गढ़ों, पाखानों और मवेशीख़ानों इत्यादि के समीप न हों।

यह अति आवश्यक है कि कुथें के चारों ओर कुछ दूर तक हालू और पकी भूमि हो, जिस से स्नान करने तथा कपड़े धाने का मैला जल पृथ्वी में छन कर फिर कुयें में न चला जाय। इस हालू भूमि के चारों ओर एक पकी नाली भी अवश्य होनी चाहिए जिस से सम्पूर्ण मैला जल वह कर कुथें से दूर चला जाय।

कुयें का जल धूल मिट्टी इत्यादि पत्तियों श्रीर श्रन्य मैलों से भी जो ऊपर से गिरती हैं मैला हो जाता है। इसलियं कुयें पर एक हलका सा सायवान इन सब को रोकने के लिए बनवा लोना चाहिये।

मैले वरतन तथा मैली रिस्सयाँ जल निकालने में प्रयोग न करनी चाहिए। वर्ष में कम से कम एक या दो बार कुयें को भली भाँति साफ कराना चाहिए। स्मरा रहे कि गिंदरे कुयें का जल प्राय: स्वास्थ्य के लिए अच्छा होता है।

तालाब भी नािलयों और अन्य मैले स्थानों के जल के वह कर आ मिलने से कुओं की भाैति मैले हो जाते हैं। बहुधा लोग मैले कपड़े और अन्य मैली वस्तुयें उन में धाते हैं। उन के भीतर

पशु बुस कर जल पीते हैं। इससे तालावों का जल गंदला हो जाता है श्रीर उसी को लोग भोजन बनाने धीर पीने में प्रयोग करते हैं। इस लिए इस वात का श्रवस्य ध्यान रखना चाहिए कि जिस तालाव का जल पीने के काम में लाया जाय उसे प्रत्यंक प्रकार के मैल से बचायं रक्त्वें।

निदयाँ भी तालाबों के सहश मैली हैं। जाती हैं, किन्तु डन का मैंल जल के साथ यह जाता है , एक स्थान पर सहता नहीं रहता जैसा कि तालावों में सड़ता रहता है। इस के स्रिति-रिक्त निदयों का कुछ मेल वहां के जीव-जन्तु भी या जाते हैं।

नदियों के किनारों को सदैव साफ़ रखना चाहिए इस के पास मुदाँ को जलाना तथा गाड़ना उचित नहीं है विशेष कर ऐसे स्थान पर जहाँ से लोग छाने बढ़ कर प्रायः जन्न लेने के लिए छाने हैं। किनारे पर के नगरी तथा गांवी से नदियीं में श्रनेक प्रकार की निक्कष्ट वस्तु तथा निवासियों के मल मृत्र मिल जाते हैं श्रत: ऐसं स्थान के जज़ से सदा धवना चाहिये।

वर्षा ऋतु में नदियों श्रीर तालावों का जल श्रधिक मैला तथा गैंदला हो जाता है। ऐसे जन में अनेक प्रकार के मैन सिम-लित रहते हैं , इसलिए ऐसे जल का प्रयोग वर्जित हैं । यदि ऐसे जल को पीने तथा भाजन वनाने के लिए लेना हो तो उसे पहिलं साफ़ कर लेना चाहिए। इस का सुगम उपाय यह है कि इस जल में घोड़ी सी फिटकरी मिला दी जाय इस से कुछ

घंटों के पश्चात् मिट्टी तथा अन्य मैल जल के पात्र के तल में

यदि किसी साफ़ पत्थर पर कुछ जल में निर्मली घिस कर मैले जल में मिला दी जाय तो मिट्टी तथा मैल नीचे बैठ जायगा।

पीने तथा भोजन बनाने के सब पात्रों को सदा खच्छ रखना चाहिए। इन कार्ट्यों के लिए जो जल रक्खा जाय उसे एक दिन से अधिक न रखना चाहिए। प्रति दिन ताज़ा जल प्रयोग किया जाय।

जिस समय हैज़ा, दस्त अथवा आँव या ऐसे और संक्रामक रोग फैल रहे हों तो जल को इस पन्द्रह मिनट तक उवाल लेना चाहिए तब इस का प्रयोग किया जाय। इसका फल यह होगा कि प्रत्येक भाँति के कीड़े जो जल में होते हैं मर जायँगे, किन्तु स्मरण रहे कि उवालने के पश्चात् जल को अधिक समय तक खुला न रहने देना चाहिए नहीं तो रोगों के कीड़े उस में फिर आ जायँगे।

स्वच्छ तथा निर्मल जल जैसा पीने तथा भोजन बनाने के लिये आवश्यक है वैसा ही स्नान करने तथा वस्त्र धोने के लिये भी है। वर्ष ऋतु में जो मैला जल गढ़ों तथा तालावों में एकत्रित हो जाता है उस में नहांना अथवा वस्त्र धोना अनुचित है। स्नान करने तथा वस्त्र धोने का उद्देश्य यह है कि शरीर से निकला हुआ मैल कुचैल दूर हो जाय, किन्तु यदि हम मैले जल में नहांयें धोयें तो शुद्ध होना तो दूर रहा और भी अधिक मैले हो जायेंगे।

130

इसलिए भ्रपने शरीर तथा वस्त्रां को स्वच्छ रखने के लिए हमें नित्य नहाना धोना चाहिए श्रीर इस के लिए सदा स्वन्छ जल का प्रयोग करना चाहिए।

इमारे जीवन का धाधार जल के परचान भाजन हैं। इम पहिले वता चुके हैं कि हम की नित्य भीजन करना इसलिए ध्रावश्यक है कि इमारे शरीर के जें। श्रंश चीग्र होते रहते हैं उन की पूर्त्ति होती रहे । भोजन का वह भाग जिससे शरीर का पालन-पोपण होता है रुधिर ले लेता है और इस प्रकार शरीर के सम्पूर्ण भागों के नष्ट हुए श्रंशों की पूर्त्ति हो जाती है । यदि भोजन में रोगों के कीड़ें श्रयवा किसी प्रकार के विप सम्मितिन हों तो वह रुधिर में मिल कर उसको धीरे धीरे विपेला कर देंगे, जिससे भिन्न भिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न हो जायँगे प्रीर सम्भव है कि मनुष्य की मृत्यु का कारण हो जायें।

श्रत: इस वात का ध्यान श्रावस्थक है कि हम कैसा भोजन करें श्रीर यह भी कि भीजन के ऐसे पदार्घ जैसे कि तरकारी, फल, मांस, मछली इत्यादि जहाँ तक सम्भव हो स्वच्छ हों।

यदि कोई पदार्थ सड़ जाय धीर उससे दुर्गन्ध प्राती हो ता डसे कदापि न खाना चाहिए। ऐसे सड़ें पदार्थी' से मित्र भिन्न प्रकार के रोगों के कीड़े श्रिथिक उत्पन्न होते हैं। मांस तथा मछ्जी में इस वात का विशेष ध्यान रखना चाहिए। कारण यह है कि इन में सड़ने का काम शीव ही छारम्भ हो जाता है छीर भित्र भिन्न प्रकार के संकासक कीड़ों का उत्पन्न होना भी इन में सन्भव

है। यदि इनके प्रयोग से पहिले इनमें दुर्गंध की कुछ भी शङ्का हो तो इन को कदापि न खाना चाहिए।

तरकारी, चावल , दाल, मांस, मछली, फल तथा अन्य भोज्य पदार्थ भोजन के पूर्व ही स्वच्छ जल से धो लेना चाहिए। सम्भव है कि उन में छोटे छोटे कीड़े तथा उन के अंडे वर्त्तमान हों और उन से भिन्न भिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न हो जायाँ।

भोजन सदा भली भाँति पक्ता हुआ होना चाहिए जिससे सुगमता से पच सके। ध्रच्छी तरह पक्तने से संक्रामक कीड़े मर जाते हैं। दूध बिना उबाले कभी पीना न चाहिए, क्योंकि सम्भव है कि गाय के रोग के कीड़े उस में मिलगये हों। दूध की उबालने के पर्श्वात् सदा ढका रखना चाहिए।

भोज्य पदार्थों को पकाने के पश्चात् पात्रों को सदैव धो डालना चाहिए और पाकशाला को भी सदा साफ और सुथरा रखना चाहिए।

माता पिता, अध्यापकों तथा अन्य सम्बन्धियों को विशेष कर इस बात पर ध्यान देना आवश्यक है कि बालक कई दिन का बचा हुआ भोजन, सड़ी हुई मिठाइयां तथा ऐसे और पदार्थ मोल लेकर न खाने पायें। मोल लिये हुए पदार्थ चाहे वह तत्काल ही के बने हुए क्यों न हों। ऐसे समय में कदापि न खाना चाहिए जब कि हैज़ा, प्रेग अथवा अन्य कोई संक्रामक रोग फैला हुआ हो।

उपर्युक्त नियमां के पालन करने पर मी यदि कोई मनुष्य तिना भूख प्यास के भाजन करेगा श्रयवा चुधा से श्रिकिक भाजन करेगा तो वह श्रवश्य रोग से प्रसित हैं। जायेगे इसी प्रकार यदि परिमाण से कम भाजन करेगा तो निर्वल हैं। जायगा। यदि कोई मनुष्य कुछ कुछ समय के श्रमन्तर बार यों। भीजन करेगा श्रयवा जब कि पिटला भाजन पचा भी नहीं उस-पर श्रीर भाजन कर लेगा तथा भाजन नियत समय पर न करेगा, तो उस का स्वास्थ्य श्रवश्य विगढ़ जायगा। श्रतः भोजन सदा नियत समय पर श्रीर इच्छानुकूल करना चाहिए।

वायु, जल तथा भोजन की स्वच्छता के विषय में हम ने जो कुछ नियम ऊपर वताये हैं उनका पालन यदि कोई श्रध्यापक पूर्णतया करेगा, तो वह श्रपना ही स्वास्थ्य नहीं वरन श्रपने शिष्यों का स्वास्थ्य भी भली भाँति स्थिर रख सकेगा।